

SH-03B

取扱説明書 '10.6

docomo PRO series

ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS方式

このたびは、「docomo PRO series SH-03B」をお買い上げい ただきまして、まことにありがとうございます。SH-03Bをご 利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。

SH-03Bの操作説明について

SH-03Bの操作は、本書のほかに、「サポートブック」(本FOMA 端末に搭載)や「取扱説明書(詳細版)」(PDFファイル)で説明 しています。

- ■「取扱説明書」(本書) 画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明
- ■「サポートブック」(本FOMA端末に搭載) よく使われる機能の概要や操作について説明 SH-03Bから 5ンチャン [クイック検索] ▶ [サポートブック] ▶メニューや項目を選ぶ
- 「取扱説明書(詳細版) I(PDFファイル) すべての機能の詳しい案内や操作について説明 パソコンから ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/ download/index.html
 - ※ 本書の最新情報もダウンロードできます。なお、URLお よび掲載内容については、将来予告なしに変更すること があります。

本体付属品について





電池パック





SH-03B本体

SH21

取扱説明書 (本書)

SH-03B用 CD-ROM

(保証書・リア カバー SH36 (お含

- ◆ 本FOMA端末に対応したオプション品についてはでP.95
- 本書では、主にきせかえツールの設定が本体色「White Iの場合 で説明しています。
- ◆ 本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製 品とは異なる場合があります。
- この『SH-03B取扱説明書』の本文中においては、「SH-03B 」を 「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご 了承ください。
- ◆ 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されて います。
- ◆ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

目

はじめに P.1

- ●FOMA端末について© P.2 ●SH-03Bでできること© P.3 ●各部の名称と機能© P.4
- ●ポジションについて©アP.7 ●安全上のご注意©アP.9 ●取り扱い上のご注意©アP.17

- 基本の操作 ●事前の準備 『P.21 ●画面の説明 『 P.25 ●文字入力 『 P.34 ●音/画面設定 『 P.39
 - ■ロック/セキュリティ©でP.45 P.21

つながる P.50

- |電話©FP.50 ●メール©FP.57 ●電話帳©FP.61

しらべる P 62

■ i モード/フルブラウザ電P.62■ i チャネル電P.65●地図・GPS電P.66

たのしむ P.68

- カメラ@P.68ワンセグ@P.71Music@P.74
- i アプリ/i ウィジェットで P.78 i モーション・ムービーで P.79

P.80

- より便利に ●ウェルネスぽP.80 ●おサイフケータイぽP.81 ●iコンシェルぽP.82
 - ●便利ツール© P.83 ●データ管理© P.85

その他

●サポート電P.89 ●付録電P.96 ●Quick Manual電P.114 ●索引電P.125

P.89

FOMA端末について

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の弱いところおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご3承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- ◆ FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ◆ お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ◆ 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 認証会社:日本ベリサイン株式会社、

サイバートラスト株式会社、 GMOグローバルサイン株式会社、 RSAセキュリティ株式会社、 セコムトラストシステムズ株式会社、 株式会社コモドジャパン、Entrust. Inc.

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイ スピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク あよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使 用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

SH-03Bでできること

オートGPS©FP.67

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせする便利なサービスをご利用いただけます。

サポートブック

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確認できる便利な機能です。手元に取扱説明書がなくても、すぐに調べられます。

「ワイック検索」 [サポートブック] > メニューや 項目を選ぶ

i コンシェル© P.82

待受画面上のキャラクタ(マチキャラ)が役立つ情報(インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール(i スケジュール)をダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。

国際ローミング© P.55

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3G・GSMエリアに対応)。

フルキーボード© P.6

FOMA端末のキーボードを使い、数字の入力や、ローマ字方式での文字入力が利用できます。

タッチパネル©FP.27

タッチパネル(画面)を直接指で触り、操作を行うことが できます。

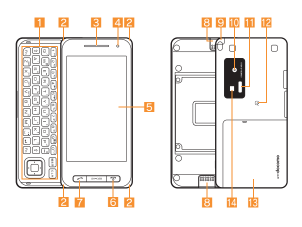
多機能力メラ© P.68

有効画素数約530万画素の多機能カメラを搭載しています。

ウェルネス(愛P.80

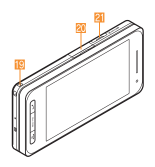
歩数計を使って毎日のウォーキングをサポートします。歩いた歩数や消費カロリーなどを待受画面に表示できます。

各部の名称と機能



- 1 キーボード(@P.6、P.36)
- 2 着信/充電ランプ
 - 着信時/充電中/カメラ起動中/撮影時などに点灯/ 点滅します。
- 3 受話口
- 4 明るさセンサー
 - 周りの明るさを検知します。センサー部分を手で覆ったり、シールなどを貼らないでください。
- 5 ディスプレイ/タッチパネル(©FP.25、P.27)
- 6 電源/終了ボタン(© P.24)
 - 起動中の機能を終了して待受画面に戻します。
- ☑:開始/ハンズフリーボタン(☞P.50)
- 8 スピーカ
- 9 ワンセグアンテナ
 - ワンセグを受信するときに使用します。
- 10 カメラ
- 静止画や動画を撮影するときに使用します。
- 11 赤外線ポート(©FP.88)
- 「図 P.81、P.88)
- IE リアカバー(図 P.21)
- 14 ピクチャーライト
 - カメラ撮影時に点灯します。





[6] ■:サイド/カメラボタン(©3P.48)

- 1つ前の画面に戻したり、入力した数字や文字を削除 するときに使用します。
- 静止画や動画を撮影するときに使用できます。

16 充電端子

● 卓上ホルダで充電するための端子です。

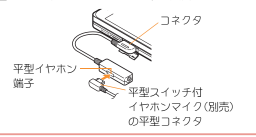
I FOMAアンテナ

- FOMAアンテナが内蔵されています。
- 18 送話ロ/マイク
- 12 ストラップ取り付け口
- 20 外部接続端子
 - 充電時およびイヤホン接続時などに使用する端子です。
- 2 microSDカードスロット(©FP.86)

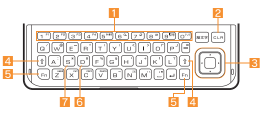
イヤホンのご利用について

外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合に は、別売りの変換アダプタを接続してご利用ください。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続例



キーボードについて



- 1 1~9、0:数字ボタン
 - 電話番号や数値を入力します。
- 2 (味:クリアボタン
 - 1つ前の画面に戻します。
 - 入力した文字や電話番号を削除します。
- □□:マルチガイドボタン
 - カーソルを移動させて項目を選んで、実行/決定します。
- 4 (全):シフトボタン
 - ②を押し、画面上部に[●]が表示されている状態で他のボタンを押して操作します。
 - 本書では、組み合わせ操作は「①+ボタン」と記載しています。
- 5 回:ファンクションボタン
 - ●を押し、画面上部に[■]が表示されている状態で他のボタンを押して操作します。

- ・ ト 1 ~ ト 4 を押すと、操作ガイダンスの機能を実行します。
- 〒+6を押すと、クイック検索を起動します。
- 同+7を押すと、マルチアシスタントを利用できます。
- Fn+8を押すと、ベールビューを設定/解除します。
- Fm+cmを押すと、起動中の機能を終了して待受画面 に戻します。
- ⑥ **①**:Dボタン
 - FD+Dを押すと、「#」を入力できます。

図:Sボタン

操作ガイダンスについて

オープンポジションでは、画面下部に操作ガイダンスが表示されます。操作ガイダンスのメニューを選択/実行するには、割り当てられたボタンを押します。操作ガイダンスが表示されていないときは、
「会社」を押して表示します。



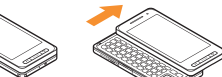
ポジションについて

クローズポジション/オープンポ ジション

FOMA端末を開くときは、両手で持ってディスプレイ側を矢 印の方向に押し出します。

クローズポジション

利用してください。



オープンポジション

オープンポジションでテレビ電話を利用するときは、必ずイヤホンマイク(別売)を利用するか、ハンズフリーを

FOMA端末を開いてメール作成画面/ Bookmark一覧画面を表示する

待受画面表示中にオープンポジションにするだけで、メール作成画面、Bookmark一覧画面を表示することができます。

2 設定を選ぶ

縦/横表示の切替について

図のように、FOMA端末を傾けるだけで縦横の表示が自動的 に切り替わります。FOMA端末を閉じたまま縦向きまたは横 向きで利用できます。なお、オープンポジションにしたとき は、FOMA端末の向きに関係なく、横表示になります。





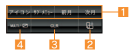


横向き

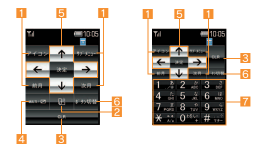
縦向き

- FOMA端末が地面に対して水平に近い状態で向きを変えても、縦横の表示は切り替わりません。
- 自動的に切り替わらないように設定することもできます (27P.8)。
- 機能やポジションによって表示できる画面やボタンは異なります。

縦表示



構表示



11 操作ガイダンス

● 操作ガイダンスメニューを選択/実行します。

2 縦横切替HOLDボタン

- FOMA端末を傾けても一時的に縦/横表示が切り替わらないようにします。
- 縦横画面自動切替が[OFF]に設定されているときは、 縦横切替ボタンが表示されます。縦/横表示を切り替 えます。

3 CLRボタン

 ● 1つ前の画面に戻したり、入力した数字や文字を削除 します。ロングタッチすると、起動中の機能を終了して 待受画面に戻します。

4 MULTIボタン

▼ルチアシスタントを利用するときにタッチします。

5 マルチガイドボタン

● カーソルを移動させて項目を選んで、実行/決定します。

6 ボタン切替ボタン

ダイヤル/文字入力ボタンの表示/非表示を切り替えます。

ダイヤル/文字入力ボタン

● 数字や文字を入力します。

縦/横表示を自動的に切り替えるかどうかを設 定する

クローズポジションのときにFOMA端末の向きに応じて縦/ 横表示を自動で切り替えるかどうかを設定します。

1 かならな [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [待受設定] ▶ [縦横画面自動切替]

2 設定を選ぶ

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく お使いください。
 - また、お読みになった後は、大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産 への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守 りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じ る危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡また は重傷を負う危険が切迫して生じることが想定 される」内容です。

⚠警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡また は重傷を負う可能性が想定される」内容です。

⚠注意

この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負 う可能性が想定される場合および物的損害のみ の発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしては いけないことを示す記号です。

指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと) を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示 電源プラグを す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の6項目に分けて説明しています。

● FOMA端末・電池パック・アダプタ・FOMAカードの取り扱いについ て(共涌)...... ● アダプタの取り扱いについて......P.15 ● FOMAカードの取り扱いについて......P.16

FOMA端末・電池パック・アダプタ・FOMAカードの取り扱いについて(共通)

⚠危険



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で 使用、保管、放置しないでくださ い。

機器の変形、故障や、電池バックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因とな ります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。 また、ハンダ付けしないでくださ い。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水濡れ禁止

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。 使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パック あよびアダプタは、NTTドコモが 指定したものを使用してくださ い。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA 端末および電池パックやその他の機器を漏 液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となり ます。

⚠警告



電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に、電池バック、FOMA端 末やアダプタ、FOMAカードを入 れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタの発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性 異物(金属片、鉛筆の芯など)が触 れないようにしてください。また、 内部に入れないようにしてくださ い。

ショートによる火災や故障の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガス が発生する場所に立ち入る場合は 必ず事前に携帯電話の電源をお切 りください。

また充電もしないでください。ガスに引火する恐れがあります。

がソリンスタンド構内などであサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシ ガーライタソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から 取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。

⚠注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないで ください。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温に なる場所には、保管しないでくだ さい。

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が 取り扱いの内容を教えてくださ い。また、使用中においても、指示 どおりに使用しているかをご注意 ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



FOMA端末をアダプタに接続した 状態で長時間連続使用される場合 には特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセクの視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池バック・アダプタの温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

FOMA端末の取り扱いについて

⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信し ないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作 するなどの影響を与える場合があります。



ピクチャーライトの発光部を人の 目に近づけて点灯発光させないで ください。

視力障害の原因となります。また、目がくら んだり驚いたりしてけがなどの事故の原因 となります。

注意事項:

当製品に使用されているピクチャーライト 光源LEDは、指定されていない調整などの操 作を意図的に行った場合、眼の安全性を超え る光量を放出する可能性がありますので分 解しないでください。

EN60825-1:1994 A1:2002 & A2:2001



ピクチャーライト





エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による 影響が予想される場所にFOMA端 末を置かないでください。

エアバックが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している 場合は、胸ボケットや内ポケット への装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカードや microSDカード挿入口に水などの 液体や金属片、燃えやすいものな どの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライ トを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出した ら、アンテナを収納し、すぐに電源 を切って安全な場所に移動してく ださい。

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り 扱う電子機器の近くでは、FOMA 端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える 場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部の表面には保護フィルム、カメラのレンズの表面にはプラスチックパネルを使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

⚠注意



アンテナ、ストラップなどを持っ てFOMA端末を振り回さないでく ださい。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



人の多い場所では、使用しないで ください。

禁止

アンテナが他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



アンテナが破損したまま使用しないでください。

肌に触れるとやけどや、けがなどの事故の原 因となります。



モーショントラッキングご利用に あたっては、必ず周囲の安全を確 認し、FOMA端末をしっかりと握 り、必要以上に振り回さないでく ださい。

モーショントラッキングは、FOMA端末を傾けたり振ったりして操作をする機能です。振りすぎなどが原因で、人や物などに当たり、重大な事故や破損などにつながる可能性があります。



FOMA端末に金属製などのストラップを付けている場合は、モーショントラッキングご利用の際、ストラップが人や物などに当たらないようご注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因と なります。



誤ってディスプレイを破損し、液 晶が漏れた場合には、液体を口に したり、吸い込んだり、皮膚につけ たりしないでください。 液晶が目や口に入った場合には、 すぐにきれいな水で洗い流し、直

すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、 FOMA端末でメロディを再生して いるときなどは、スピーカに耳を 近づけないでください。

難聴になる可能性があります。



ディスプレイの表面には、落下や 衝撃等により破損した場合の安全 性確保(強化ガラスパネルの飛散 防止)を目的とする保護フィルム があります。このフィルムは無理 にはがしたり、傷つけたりしない でください。

フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイが破損したときに、けがの原因となることがあります。



自動車内で使用した場合、車種に よっては、まれに車載電子機器に 影響を与える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、 かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる ことがあります。異状が生じた場 合は、直ちに使用をやめ、医師の診 療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素	材	表面処理
FOMA端末の表面 (ディスプレイ面の裏 側)	マグ: ウム	ネシ	
FOMA端末の表面 (ディスプレイ面の裏 側のスライドヒンジ 部分)	SUS		塗装
ワンセグアンテナの 金属部分	黄銅		11
外部接続端子			ニッケル メッキ
microSDカードス ロット内部	SUS		, ,
充電端子			
電池パックとの接続 端子	黄銅		金メッキ



FOMA端末を開閉する際は、指や ストラップなどを挟まないようご 注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分 明るい場所で、画面からある程度 の距離を空けてご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

雷池パックの取り扱いにつ いて

電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

⚠危険



端子に針金などの金属類を接触さ せないでください。また、金属製 ネックレスなどと一緒に持ち運ん だり、保管したりしないでくださ 1.1.

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付 けるときに、うまく取り付けでき ない場合は、無理に取り付けない でください。また、電池パックの向 きを確かめてから取り付けてくだ さい。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いた り、踏みつけたりしないでくださ W

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



電池パック内部の液体が月の中に 入ったときは、こすらず、すぐにき れいな水で洗った後、直ちに医師 の診療を受けてください。

失明の原因となります。

⚠警告



落下による変形や傷など外部から の衝撃により電池パックに異常が 見られた場合は、直ちに使用をや めてください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の **故障、火災の原因となります。**



所定の充電時間を超えても充電が 完了しない場合は、充電をやめて ください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



電池パックが漏液したり、異臭が するときは、直ちに使用をやめて 火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



ペットが電池パックに噛みつかな いようご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の 故障、火災の原因となります。

⚠注意



一般のゴミと一緒に捨てないでく ださい。

発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなどを貼 り、絶縁してからドコモショップなど窓口に お持ちいただくか、回収を行っている市町村 の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないで ください。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣 服に付着した場合は、直ちに使用 をやめてきれいな水で十分に洗い 流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

アダプタの取り扱いについて

⚠警告



アダプタのコードや電源コードが 傷んだら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂 場などの湿気の多い場所では使用 しないでください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース重 専用です。プラスアース車には使 用しないでください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、ア ダプタには触れないでください。

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケッ トにつながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。ま た、充電端子に手や指など、身体の 一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、アダプタおよび卓上ホ ルダを安定した場所に置いてくだ さい。また、アダプタおよび卓上ホ ルダを布や布団で覆ったり、包ん だりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故 障の原因となります。



アダプタのコードや電源コードの 上に重いものをのせたりしないで ください。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コ ンセントに触れないでください。

感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してくだ さい。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。

海外で使用する場合は、海外で利用可能なAC アダプタを使用してください。 ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:DC12V•24V(マイナスアース 車専用)

海外で利用可能なACアダプタ:AC100V~ 240V(家庭用交流コンセントのみに接続する 26)



DCアダプタのヒューズが万が一 切れた場合は、必ず指定のヒュー ズを使用してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。指定ヒューズに関して は、個別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭 き取ってください。



火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し 込むときは、金属製ストラップな どの金属類を触れさせないように 注意し、確実に差し込んでくださ W

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタをコンセントやシガーラ イタソケットから抜く場合は、ア ダプタのコードや電源コードを無 理に引っ張らず、電源プラグを 持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プ ラグをコンセントから抜いてく 電源プラグをださい。

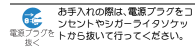
感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場 合は、直ちにコンセントやシガー 電源プラグをライタソケットから電源プラグ

を抜いてください。

感電、発煙、火災の原因となります。



感電の原因となります。

FOMAカードの取り扱いに ついて

⚠ 注意



FOMAカード(IC部分)を取り外 す際は切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

医用電気機器近くでの取り 扱いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影 響を防止するための携帯電話端末等の使用 に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

⚠警告



医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監 視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込ま ないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってく ださい。
- □ビーなどであっても付近に医用電気機 器がある場合は、FOMA端末の電源を切っ てください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されてい る場合は、設定を解除してから、電源を 切ってください。



満員電車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動器を 装着している方がいる可能性があ りますので、FOMA端末の電源を 切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器を装着されてい る場合は、装着部からFOMA端末 は22cm以上離して携行および使 用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外 で、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器以外の医用 電気機器を使用される場合には、 電波による影響について個別に医 用電気機器メーカなどにご確認く ださい。

電波により医用電気機器の作動に影響を与 える場合があります。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

● 水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないころ承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

あ手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シシになったり、コーティングがはがれることがあります。

アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

・端子は時々乾いた綿棒などで清掃してく ださい。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご 注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐 食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池バックなどに無理な力がかからないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池バックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、アダプタ、卓上ホルダに添付 されている個別の取扱説明書をよくお読 みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- タッチバネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作しないでください。
 - タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された 情報内容は、別にメモを取るなどして保管 してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してし まうことがあっても、当社としては責任を 負いかねますのであらかじめご了承くだ さい。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたり しないでください。
 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外 部接続機器を接続する際に斜めに差した り、差した状態で引っ張ったりしないでく ださい。

故障、破損の原因となります。

- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
 故障、破損の原因となります。
- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなり ますが、異常ではありません。そのままご 使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。素子の退色・焼付きを起こす場合がありま
- 通常は外部接続端子カバー、microSDカードスロットカバーをはめた状態でご使用 ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

- リアカバーを外したまま使用しないでく ださい。
 電池パックが外れたり、故障、破損の原因 となったりします。
- FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、 ラベルやシールを貼らないでください。
 FOMA端末を開閉する際にラベルやシールが引っかかり、故障、破損の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。
 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

● FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こ す可能性があります。

電池パックについてのお願い

- ●電池バックは消耗品です。 使用状態などによって異なりますが、十分 に充電しても使用時間が極端に短くなっ たときは電池バックの交換時期です。指定 の新しい電池バックをお買い求めくださ い。
- ◆ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。
- ■電池バックの使用条件により、寿命が近づ くにつれて電池バックが膨れる場合があ りますが問題ありません。
- ●電池パックを保管される場合は、次の点に ご注意ください。
 - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)で の保管
 - ■電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。保管に適した電池残量は、目安として電池マーク表示が2本の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- - 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、 自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
 - 自動車のバッテリーを消耗させる原因と なります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用 の場合、そのコンセントの取扱説明書に 従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
 故障の原因となります。
- 卓上ホルダのスタンドを収める場合は、指 やアダプタのコードなどを挟まないよう ご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。

FOMAカードについてのお 願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、 必要以上に力を入れないようにしてくだ さい。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなど にFOMAカードを挿入して使用した結果 として故障した場合は、お客様の責任とな りますので、ご注意ください。
- I C部分はいつもきれいな状態でご使用 ください。
- あ手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ◆ I C を傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。

- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えた りしないでください。
 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせ たりしないでください。 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを 貼った状態で、FOMA端末に取り付けない でください。
 故障の原因となります。

Bluetooth[®]機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した 通信時のセキュリティとして、Bluetooth 標準規格に準拠したセキュリティ機能に 対応してありますが、設定内容などによっ てセキュリティが十分でない場合があり ます。Bluetooth機能を使用した通信を行 う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータ や情報の漏洩が発生しましても、責任を負 いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフ リー、オーディオ、キーボード、ダイヤル アップ通信、オブジェクトプッシュ、シリ アルポートを利用できます。また、オー ディオではオーディオ/ビデオリモート コントロールも利用できる場合がありま す(対応しているBluetooth機器のみ)。

 ● 周波数帯について FOMA端末のBluetooth機能が使用する周 波数帯は次のとおりです。



この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10m以下です。全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可です。

- Bluetooth機器使用上の注意事項 本製品の使用周波数帯では、電子レンジ などの家電製品や産業・科学・医療用機器 のほか、工場の製造ラインなどで使用さ れる免許を要する移動体識別用構内無線 局、免許を要しない特定小電力無線局、ア マチュア無線局など(以下「他の無線局」 と略します)が運用されています。
 - 本製品を使用する前に、近くで「他の 無線局」が運用されていないことを確 認してください。
 - 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間 に電波干渉が発生した場合には、速や かに使用場所を変えるか、「電源を切 る」など電波干渉を避けてください。
 - その他、ご不明な点につきましては、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。

FeliCaリーダー/ライター について

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。 FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると 罰則の対象となります。やむを得ず電話を 受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」 ことを伝え、安全な場所に停車してから発 信してください。 ● Bluetooth機能は日本国内で使用してくだ さい。

FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

● FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

事前の準備

FOMAカード・電池パックの取り付けかた

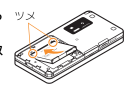
- FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記憶されている↓Cカードです。
- 本FOMA端末ではFOMAカード(青色)はご使用になれません。FOMAカード(青色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取替えください。
- 1 リアカバーを矢印の方向(11)へ押しながら約3 mmスライドさせて(12)、リアカバーを取り外す(131)



2 トレイをまっすぐ引き出す(1)。 FOMAカードの I C (金色)面を下に向けてトレイにセットし(2)、 奥まで差し込む(3)



1 2 日 ウ トレイ 切り欠き 3 リサイクルマークのある 面を上に向けて、ツメを 合わせて電池パックを取 り付ける



↓ リアカバーを約3mm開けた状態でFOMA端末のミゾに合わせ、矢印の方向(11)へ押しながらスライドさせて(12)、リアカバーを取り付ける

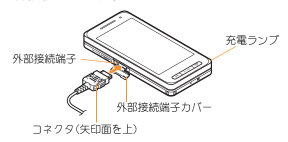


- FOMAカード/電池パックの取り付けは電源を切り、両 手で持って行ってください。無理な力を加えると、FOMA 端末・FOMAカード・電池パックが破損するおそれがあり ますので、ご注意ください。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十分だとリアカバーが外れ、振動で電池パックが外に飛び出すおそれがあります。

充電のしかた

ACアダプタを使って充電する

- 必ずFOMA ACアダプタ01/02(別売)の取扱説明書を参照して<ださい。
- 1 外部接続端子カバーを開き、ACアダプタを外部接続端子に水平に差し込む



2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差 し込む

● 充電開始音が鳴り、充電ランプが点灯して、充電が開始されます。



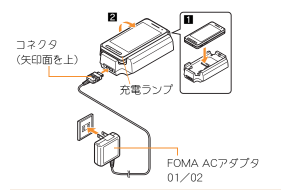
- 3 充電が完了したら、リリースボタンを押したまま(11)、コネクタを水平に抜く(22)
 - ◆ 充電が完了すると、充電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯します。



無理な力を加えると、FOMA端末・ACアダプタが破損するおそれがありますので、ご注意ください。

卓上ホルダを使って充電する

- 必ず卓上ホルダ SH30(別売)の取扱説明書を参照してください。
- クローズポジションにしてご利用ください。
- ↑ ACアダプタを卓上ホルダの接続端子に差し込む
- ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
- 3 卓上ホルダにFOMA端末を矢印の方向に「カチャ」と音がするように置く(■)
 - ◆ 充電開始音が鳴り、充電ランプが点灯して、充電が開始されます。
- ▲ 充電が完了したら、卓上ホルダを押さえなが らFOMA端末を矢印の方向に持ち上げる(2)
 - 充電が完了すると、充電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯します。



- 長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから 抜いてください。
- 充電開始音が鳴らないとき、充電ランプが点灯しないときは、FOMA端末が卓上ホルダに正しく置かれていないことがあります。正しく置きなおしてください(電源を切っているときやマナーモード中、充電開始音がサイレントの場合は除く)。
- FOMA端末を卓上ホルダに置くときは、ストラップなど を挟まないようにご注意ください。

電源を入れる

- 1 (2秒以上)
 - ◆ 初期設定が完了しているときは、待受画面が表示されます(待受タッチランチャ設定に従って、待受タッチランチャが表示されている場合があります)。

初期設定を行う

- 初期設定が完了していないときは、電源を入れるたびに初期設定画面が表示されます。
- 1 日付・時刻を設定
- 2 端末暗証番号を登録
- 3 ボタン/タッチ音を設定
- 4 GPS位置提供可否を設定
- 5 文字サイズを一括設定

| カスタム | [設定] ▶ [初期設定]で | も設定画面を表示できます。



自分の電話番号を確認する

1 カスタム [電話] [自局番号表示]

自分の名前や画像を登録する

- 1 フスタム [電話] ▶ [自局番号表示] ▶ [詳細]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ [サブメニュー] ▶ [編集]
- 3 所有者情報を登録 ▶ [完了]

メールアドレス変更や迷惑メール対策の設定な どを行う

メールアドレスの変更や迷惑メール対策などを行う i モード サイトに接続します。詳しい設定方法については、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

画面の説明

ディスプレイ・アイコンの見かた



―アイコン表示領域

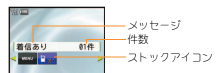
主なアイコン

Yıl	電波状態表示 『訓→『→『→『→『→『→『動(強→弱) ● [翻]が表示されているときは、サービス エリア外、または電波の届かない場所にい ます。
	電池残量表示 (Ⅲ→ 1Ⅲ→ 1Ⅲ→ 1Ⅲ→ 1Ⅲ (多→少)
1	i モード/フルブラウザ表示
🕶 🗷 de 🚾	i アプリ表示
GPS GPS GPS ·≥	GPS表示
(M) (M) *HID	赤外線通信/Bluetooth通信中表示
	i モードメール/SMS/エリアメール受信 表示
s s	microSDカード表示

•	ワンセグ録画中表示
E	伝言メモ表示
s₽	サイレント表示
* ₽	バイブレータ表示
Ö	マナーモード表示
43	公共モード(ドライブモード)表示
es es	ICカードロック表示
F D/F D/F	制限表示
↔ % _€	ハンズフリー表示
_	アラーム表示
m	Music&Videoチャネル番組予約表示
7	FOMAカードエラー表示
Self	セルフモード表示
*	Bluetooth表示
Z	ベールビュー表示
∃G GPRS GSM	3G/GSM表示
₫.	トルカ表示
M	インフォメーション受信表示

ストックアイコンの内容を確認する

不在着信や新着メールなどがあると、待受画面にストックアイコンが表示されます。



主なストックアイコンの種類

	着信あり 〇件
<u></u>	伝言メモ 図○件/見○件
Ĉロ	留守録音あり 〇件
igtriangledown	新着メールあり 〇件
Ø	ソフトウェア更新必要あり
35	ダウンロード成功(Music&Videoチャネル)
×	ダウンロード失敗(Music&Videoチャネル)
MENU	カスタムメニュー/基本メニュー/ メニュー [※]

- ※ メニュー画面やFOMA端末の向きによって、表示される メッセージが異なります。
- **1** 待受画面にストックアイコン表示
- 2 ストックアイコンを選ぶ
 - 内容を確認するとストックアイコンとメッセージは 消えます。

i ウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時に起動し、一覧で表示できます。

ⅰ ウィジェットの操作については**愛**P.78



ッチパネルの使いかた

タッチパネル(画面)を直接指で触って操作します。

● ディスプレイの表示が消えているときはタッチパネルを操作できません。

タッチパネル利用時のご注意

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの(爪ノボールペンノピンな ど)を押し付けないでください。
- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作

■ 爪の先での操作

■ 保護シートやシールなどを貼っての操作

タッチパネルをロックする

ディスプレイの表示を消してタッチパネルをロックし、誤動作を防止することができます。

信受

- パネルロック解除設定に従い、次の操作でタッチパネルを操作できるようになります。設定にかかわらずオープンポジ ションにすると、そのままタッチパネルを操作できます。
 - 2ステップ解除:いずれかのボタンを押し、「「○・・」]をタッチするか、同を押してロックを解除します。
 - シンプル解除:いずれかのボタンを押し、ロックを解除します。

タッチパネルロックの解除方法を設定する

カスタム [設定] ▶ [一般設定] ▶ [パネルロック解除設定]

設定を選ぶ

音声電話/テレビ電話時のロックについて

誤動作を防ぐため、音声電話・テレビ電話の発信中、呼出中、着信中、通話中などにはタッチパネルが自動的にロックされます。 ロックを一時解除するには同を押します。同を押すと、再びロックされます。

タッチパネルの基本操作

	操作のしかた	主な操作の目的
タッチ	● タッチパネルに触れて、指を離します。● 一覧画面などはタッチしてカーソルを合わせてから、もう一度タッチします。	● 選択・決定● カーソルを移動して選択
ロングタッチ	● タッチパネルに触れたままにします。	● 音量調節や早戻し/早送りなどの連続操作
スライド	● タッチパネルに触れたまま、指を動かします。● メニューや項目に間違って触れたときは、メニューや項目から離れるようにスライドします。	サイト表示中などの画面のスクロール選択の中止
すばやくスライド	● すばやくスライドし、指を離します。	● 一覧画面などのページ切替 ● 画像やメール表示中の前/次のデータを表示
2本の指の間隔を広げる/狭める	● 2本の指でタッチパネルに触れ、2本の 指の間を広げるようにスライド、または 狭めるようにスライドします。	● 画像表示中の拡大/縮小
「CLR」をタッチ	_	● 中止/終了

機能利用中の主な操作

コントロールボタンで操作する

機能利用中は、画面下部にコントロールボタンが表示されます。

● コントロールボタンが非表示のときは、機能利用中に画面をタッチ/ロングタッチするとコントロールボタンが表示されます。



ページの切り替え

- 一覧画面などに複数のページがある場合は、左右にすばやくスライドしてページを切り替えます。
- 画面に[【・】]/[【・】]や[▲]/[▼]などのボタンが表示されている場合は、ボタンをタッチしてもページを切り替えることができます。

音量調節

音量バーが表示された場合、音量バーをタッチしたまま上下にスライドすると、音量を調節できます。

数字入力

電話番号、端末暗証番号やPINコードなど数字入力が必要なときは数字パネルが表示されます。数字部分をタッチしてください。なお、日時の設定などの場合、入力欄の数値をタッチすると、タッチした位置に数字を入力できます。



文字入力

◆ 文字を入力する方法については**愛**P.34

メインメニューの見かた

TOP MENU

機能の設定、変更、登録は、メニュー画面から行うことができます。



0 ■アプリ 基本呼出 × おサイフケータイ ₹-4BOX コンシェル 0 カスタムデ出 0 LifeKit カスタムメニュー 基本メニュー TOP MENU

※ 待受タッチランチャ設定を「OFF]に設定して いるときは、TOP MENUが表示されます。

本書では、カスタムメニューから機能を呼び 出す方法を基準に説明しています。なお、待 受タッチランチャ、クイック設定から呼び出 せる機能については、これらのメニューから 呼び出す方法を説明しています。

- ◆ 本書では、主に縦表示でのタッチパネル 操作を記載しています。
- カスタムメニューは、設定したきせかえ ツールによって、それぞれ異なった機能 やデザインで構成されます。

待受タッチランチャを表示するかどうかを設定する

電源を入れたときや機能を終了したときに、待受画面に待受タッチランチャを表示するかどうかを設定します。

ON(常時表示)	待受タッチランチャを表示します。待受タッチランチャ以外をタッチすると待受タッチランチャが非表示に
	なります。
ON(一時表示)	待受タッチランチャを表示しません。待受画面の壁紙をタッチすると待受タッチランチャが表示されます。
OFF	待受タッチランチャを表示しません。待受画面の壁紙をタッチしても待受タッチランチャは表示されません
	(TOP MENUが表示されます)。

- **1 10.3.9** [設定] ▶ [表示·ランプ·省電力] ▶ [待受設定] ▶ [待受タッチランチャ設定]
- 2 設定を選ぶ

TOP MENUを設定する

- 2 メニューを選ぶ▶[はい]

メニュー操作について

操作手順について

本書では、操作手順について次の記号で表記しています。

記 물	意味
ランチャ	待受タッチランチャからの操作
クイック設定	クイック設定からの操作
カスタム	カスタムメニューからの操作
待受	待受画面からの操作

待受タッチランチャから機能を呼び出す

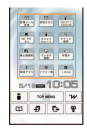
電話帳やリダイヤル、着信履歴などの機能を呼び出すアイコンが待受画面に表示され、すばやく起動できます。よく使う機能を登録することもできます。

例: 電話帳を表示する



待受タッチランチャに機能を登録する

● 待受タッチランチャの次の部分に12件まで機能を登録できます。



- ② 登録する機能にカーソルを合わせる ▶ [登録]▶ [はい]

撮影) 起動

クイック設定から機能を呼び出す

画面上部に表示されるアイコンに関連した機能の設定メニューが待受画面に表示され、すばやく設定できます。

例: 公共モード(ドライブモード)を設定する



クイック設定

公共モード(ドライ ブモード)を設定

TOP MENUから機能を呼び出す

TOP MENUは、すべての機能を呼び出すことができるメニューです。

- メニューは機能ごとに分類されています。メニューの内容についてはでから
- カスタムメニューに設定したきせかえツールによっては、 機能の選択方法が異なる場合があります。
- きせかえツールを利用してカスタムメニュー画面を変更 したときは、操作方法が本書の説明と異なる場合があります。

例: カスタムメニューからカメラ(動画撮影)を呼び出す



サブメニューから機能を選択する

メニュー

機能利用中に、右上から左下(または左上から右下)にすばやくスライドすると、サブメニューが表示されます。

- サブメニューをスクロールする場合は、サブメニューが表示されている部分を上下にスライドします。
- 1つ前の画面に戻る場合は、[台]をタッチします。
- サブメニューを非表示にする場合は、サブメニュー以外を タッチするか[×]をタッチします。



文字入力

タッチパネルでの文字入力のしかた

入力モードの種類と切り替え

かな方式では、入力する文字の種類に合わせて、入力モードを 切り替えます。

1 文字入力画面で[文字]

あ	ア	7	
аА	аА	1	――入力モード切替パレット
Аa	Аа	区	

2 入力モードを選ぶ

あ	漢字・ひらがな
ア	全角カタカナ
7	半角カタカナ
aA	全角英数字(小文字→大文字)
aA	半角英数字(小文字→大文字)
1	半角数字
Aa	全角英数字(大文字→小文字)
Aa	半角英数字(大文字→小文字)
X	区点コード

文字を入力する

例:「電話」と入力するとき

1 文字入力画面で「でんわ」と入力

- でんわ: [た](4回) ▶ [**A/a](1回) ▶ [わをん-](3回) ▶ [→] ▶ [わをん-](1回)
- 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力:文字を入力 ▶ [→] ▶ 文字を入力



- 2 [変換]
- 3 「電話」を選ぶ

絵文字/記号を入力する

- 1 文字入力画面で[絵・記号]
 - デコメ®絵文字へ切替:[絵文字D]
 - 絵文字へ切替:[絵文字]
 - 記号へ切替:[記号]◆ 全角記号へ切替:[全角記号]
 - 宝用記号へ切替:[宝用記号]● 半角記号へ切替:[半角記号]
 - 絵文字/記号を選ぶ

定型文を利用する

- **1** 文字入力画面で[サブメニュー] ▶ [定型文 (F4長押)]
- 2 定型文を選ぶ ▶ 定型文を確認 ▶ [決定]

顔文字を入力する

- 1 文字入力画面で[サブメニュー] ▶ [顔文字 (F3長押)]
- 2 顔文字を選ぶ

文字をコピーする

- 1 文字入力画面で[サブメニュー] ▶ [コピー] ▶開始位置にカーソルを移動 ▶ 「開始]
- 2 終了位置にカーソルを移動 ▶ [コピー]

文字を切り取る

- 1 文字入力画面で[サブメニュー] ▶ [切り取り]▶ 開始位置にカーソルを移動 ▶ [開始]
- 2 終了位置にカーソルを移動 ▶ [切取]

文字を貼り付ける

例: メール本文のとき

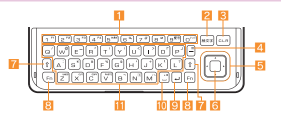
- ╣文字入力画面で[サブメニュー] ▶ [貼り付け]
- 2 貼り付ける位置にカーソルを移動 ▶ [貼付]

例: メール本文以外のとき

1 文字入力画面で貼り付ける位置にカーソルを 移動 ▶ [サブメニュー] ▶ [貼り付け]

キーボードでの文字入力のしかた

文字入力時のキーボードについて



		入力される文字/動作		
	ボタン	単独で押す	金を押したあとに押す	回を押した あとに押す
	1	-	1	操作ガイダンスF1 対応
	2	2		操作ガイダンスF2 対応
1	3	3	3	操作ガイダンスF3 対応 ● 1秒以上押す と、顔文字選択 画面が表示され ます。

		入力される文字		/動作	
	ボタン	単独で押す	①を押した		
		+37 C11 A	あとに押す	あとに押す	
				操作ガイダンスF4	
				対応	
	(4)	4		● 1秒以上押す	
				と、定型文選択	
				画面が表示され	
		_		ます。	
	5	,	5	0 / 0 0 + + + 1	
_	6	6	3	クイック検索を起	
1		7		動	
	7			マルチアシスタン	
				トを起動	
	8	3	3	ベールビューを設 定	
				上 半角記号選択画面	
	9	(9	十月記号選択画面 を表示	
				顔文字選択画面を	
	0	()	表示	
		デコメ [®] 絵文		絵文字選択画面を	
2	絵文字	字選択画面		表示	
_	を表示※1			12/31	
3	CLR	カーソル直後の文字削除		起動中の機能を終	
3	CLK			3	
4	<u> </u>	-		=	
5	o	カーソルを 範囲選択		カーソルを上移動	
	ات	上移動 (上)※2			

		7	∖力される文字	2/動作
	ボタン	単独で押す	①を押したあとに押す	回を押した あとに押す
	O	カーソルを 左移動(文字 変換中は文 節伸縮)	範囲選択 (左) ^{※2}	カーソルを左移動 (文字変換中は文節 伸縮)
5	Q	カーソルを 下移動	範囲選択 (下) ^{※2}	カーソルを下移動
	0	カーソルを 右移動(文字 変換中は文 節伸縮)	範囲選択 (右) ^{※2}	カーソルを右移動 (文字変換中は文節 伸縮)
6	•	決定(文字変換中は確定)		
7	①	● 他のボタンと組み合わせて使います。		
8	Fn	● 他のボタンと組み合わせて使います。		て使います。
9	4	↓ ひ行(文字変換中は確定)します。		
10	•	スペース(文字変換中は変換候補欄のカーソル移動)		• 0
	Q	q	Q	/
	W	W	W	@
	E	е	E	_
111	R	r	R	"
""	T	t	Т	(
	Y	У	Υ)
	U	u	U	<
	I	i I		>

		入力される文字/動作		
	ボタン	単独で押す	金を押したあとに押す	回を押した あとに押す
	0	0	0	Γ
	P	р	Р	J
	A	а	А	:
	S	S	S	X
	D	d	D	#
	E	f	F	%
	G	g	G	&
	H	h	Н	,
11	J	j	J	+
	K	k	K	!
	L	I	L	?
	Z	Z	Z	操作の取り消し
	X	×	X	切り取り※3
	C	С	С	コピー※3
	V	V	V	貼り付け
	B	b	В	~
	N	n	Ν	•
	M	m	М	, \

- ※ 1 配を押すたびに、絵文字選択画面とデコメ®絵文字選択画面が切り替わります。
- ※2 ①と同時に押してください。
- ※3範囲選択をしたあとに操作してください。

入力モードの種類と切り替え

ローマ字方式では、入力する文字の種類に合わせて、入力モードを切り替えます。

1 文字入力画面で 日 + 4



- 入力モード切替パレット

2 ○で入力モードを選ぶ • ○

あ	漢字・ひらがな
ア	全角カタカナ
7	半角カタカナ
ад	全角英数字
ад	半角英数字
区	区点コード

文字を入力する

例:「メール」と入力するとき

- 1 文字入力画面で「めーる」と入力
 - めーる:ME-RU



- 2 回で変換候補欄にカーソルを移動
- 3 □で「メール」を選ぶ ▶ 回

音/画面設定

着信音を変える

- <u>1</u> <mark>カスタム</mark> [設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音選 択]
- 2 項目を選ぶ
- 3 着信音にカーソルを合わせる▶[決定]

音量を調節する

着信音など、FOMA端末から鳴る音の音量を変更できます。

- 2 項目を選ぶ
- 3 音量バーをタッチしたまま上下にスライド♪ 「決定」

ボタンを押したときの音を消す

- 1 カスタム [設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音量 選択] ▶ [ボタン/タッチ音]
- ② 音量バーをタッチしたまま下にスライドして 「サイレント」に設定 ▶ 「決定」

バイブレータを設定する

電話着信、メール受信、アラーム動作時、GPS機能利用時、タッチバネルをタッチしたときに振動でお知らせできます。

- 2 項目を選ぶ
- 3 バイブレータを選ぶ



● バイブレータを設定したとき、机の上などにFOMA端末 を置いておくと、振動によって落下するおそれがありま すので、ご注意ください。

マナーモードを利用する

FOMA端末から音が鳴らないようにできます。

● マナーモード設定中も、カメラのシャッター音、撮影開始音/停止音は鳴ります。

通常	音は鳴らず、着信などはバイブレータでお知らせします。
サイレント	音は鳴らず、バイブレータも動作しません。
オリジナル	各着信音やアラーム音、バイブレータなどの 設定をお好みで変更できます。

1 5×5+ []

● マナーモードの選択画面が表示されます。約2秒間何 も操作しないと、選択中のマナーモードが設定されます。

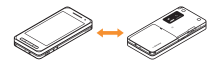


オリジナルマナーモードの設定を変える

- 1 2254 [設定] ▶ [音·バイブ·マナー] ▶ [マナーモード設定] ▶ [ON] ▶ [オリジナルマナーモード]
- 2 項目を選ぶ
- 3 設定を選ぶ

FOMA端末を裏返して音を止める ように設定する

マナーモードを設定していないときでも、FOMA端末を裏返して一時的に着信音やアラーム音、タイマー音、バイブレータを止めることができます。



画面の表示を変える

待受画面の表示を変える

- 1 2334 [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [待受設定] ▶ [待受画面設定]
- 2 設定する画面を選ぶ
- 3 画像にカーソルを合わせる ▶ [決定] ▶ [はい]

背景画像の表示を設定する

電話帳、メール、データBOXなど各種画面に背景画像を表示します。

- 1 カスタム [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[カラー・グラフィック設定] ▶ [背景設定] ▶[画像表示]
- 2 設定を選ぶ

マチキャラを設定する

待受画面にキャラクタを表示できます。

- 2 マチキャラにカーソルを合わせる ▶ [決定]
 - ゙ 現在設定しているマチキャラは表示されません。

メニュー項目を変える

きせかえツールによっては、カスタムメニューの項目を他の 機能に変更できます。

- 2割り当てる機能を選ぶ▶[はい]

文字の設定(フォント)を変える

- 2 フォントを選ぶ

文字のサイズを変える

- 1 カスタム [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [文字表示設定] ▶ [文字サイズ設定]
- 2 [一括設定] ▶ 文字サイズを選ぶ
 - → メニューの変更確認画面が表示された場合、[はい]を 選択すると文字サイズとメニューが変更されます。 [いいえ]を選択すると文字サイズのみ変更されます。

名前入力 10/32 あいうえお**間** 名前入力 10/32 あいうえお**』** ^{名前入力} 1 あいうえお■

小さい

標準

最大

(1秒以上)でも設定できます。

文字サイズが[標準]→[最大] →[小さい]の順に切り替わり ます。



ベールビューを設定する

周りの人からディスプレイを見えにくくします。

- 1 カスタム [MULTI/ 2]をロングタッチ
 - 機能利用中は、[MULTI/ ☑]/[「風雷」]をロングタッチしても設定できます。
 - ♦ 解除: カスタム [MULTI/ 2]をロングタッチ
 - 機能利用中は、[MULTI/ 2]/[■]をロング タッチしても解除できます。

きせかえツールを変える

カスタムメニュー画面や待受画面、メニューアイコン、着信音 などをまとめて変更できます。

- 1 カスタム [データBOX] ▶ [きせかえツール]
 - **| かえら仏** [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [カラー・グラフィック設定] ▶ [きせかえツール] でも操作できます。
- 2 きせかえツールにカーソルを合わせる▶ [きせかえ]▶[はい]
 - ・ データの確認:きせかえツールを選ぶ(きせかえツール内データー覧画面を表示)
 ▶ データを選ぶ

着信時のランプを変える

- 1 カスタム [設定] [表示・ランプ・省電力] [ランプ設定] [着信ランプ]
- 2 項目を選ぶ
- 3 [ランプ色設定] ▶ ランプ色を選ぶ
- <u>4</u> [ランプパターン設定] ▶ ランプのパターンを 選ぶ

不在着信や新着メールをランプで 確認する

不在着信や新着メールがあったときにランプを約4秒間隔で 点滅してお知らせします。

- 2 項目を選ぶ▶[ON]

電池の消費をおさえる

通常モード	通常の照明設定です。明るさは自動調整
(明るさ自動)	されます。
通常モード	通常の照明設定です。明るさは固定され
(明るさ固定)	ています。
Ecoモード	消費電力を抑えることができます。
(省電力)	
オリジナル	ディスプレイの照明時間や明るさなどの
Ecoモード	設定をお好みで変更できます。

- 1 カスタム [設定] [表示・ランプ・省電力] 「照明・省電力設定]
- 2 種類を選ぶ

2/17/9點 [Ecoモード] ▶ [はい]と操作すると、Eco モード(省電力)に設定できま す。



オリジナルEcoモードの設定を変 える

ディスプレイとボタンの照明時間を設定する

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、バックライト が点灯している時間を各機能ごとに設定できます。

- 1 カスタム [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [照明時間設定]
- 2 項目を選ぶ
- 3 設定を選ぶ
 - [通常時]の設定を変更するとき:点灯時間を入力▶[決定]

画面の表示時間を設定する

- 一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、ディスプレイの表示を消します。
- 1 カスタム [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [画面表示時間設定]
- 2 時間を選ぶ

ディスプレイの明るさを調整する

- 自動 周囲の明るさによって、自動的に明るさを調整します。手動 16段階で明るさを調整できます。
- 2 調整方法を選ぶ

ボタンのバックライトを設定する

ボタンのバックライトの点灯/消灯を設定します。

- 1 カスタム [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [ボタン照明設定]
- 2 設定を選ぶ

FOMA端末を閉じたときのディスプレイの照明 時間を設定する

- 1 かスタム [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [クローズ後点灯時間]
- 2 設定を選ぶ

ロック/セキュリティ

各種暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、 「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人 にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した 暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないよう お気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一、暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時に お渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されていま す。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約 者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証な ど)とFOMAカードをドコモショップ窓口までご持参 いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」 までご相談ください。

端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)

お買い上げ時は[0000]に設定されていますが、お客様ご 自身で番号を変更できます。

● 端末暗証番号の入力を、5回連続して間違えると電源が切れます。

端末暗証番号を変える

- 1 <mark>かスタム [設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [端末暗証 番号変更] ▶ 現在の端末暗証番号を入力 ▶ [OK]</mark>
- ② 新しい端末暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ もう一度、新しい端末暗証番号を入力 ▶ [OK]

ネットワーク暗証番号

ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字 4 桁の番号です。

ネットワーク暗証番号を変える

1 カスタム [i モード] ▶ [i Menu·検索] ▶ [お客様サポート] ▶ [各種設定(確認·変更·利用)]▶ [ネットワーク暗証番号変更]

i モードパスワード

ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの 有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の 「i モードパスワード」が必要になります(その他にも各情報 サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあ ります)。

i モードパスワードを変える

PIN1 = F · PIN2 = F

ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号(コード)です。

PIN1コード、PIN2コードの入力を3回連続して間違えると、PIN1コード、PIN2コードがロックされます。

<u>電源を入れたときにPIN1コードを入力するよう</u> に設定する

- **1** <mark>カスタム [設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [FOMA カード (UIM) 設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [OK]</mark>
- **2** [PIN1コード入力設定] ▶ [ON]
- **3** PIN1コードを入力 ▶ [OK]

PIN1コード/PIN2コードを変える

- ◆ PIN1コード入力設定が[OFF]に設定されているとき、PIN1コードは変更できません。
- 2 変更するPINコードを選ぶ
- **3** 現在のPINコードを入力 ▶ [OK]
- **4** 新しいPINコードを入力 ▶ [OK] ▶ もう一度、 新しいPINコードを入力 ▶ [OK]

PINロック解除コード

お客様ご自身では変更できません。

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。

 PINロック解除コードの入力を、10回連続して間違えると FOMAカードが完全にロックされます。その場合は、ドコ モショップ窓口にお問い合わせください。

各種ロック機能

ロック機能	動作•制限内容	ロック機能	動作•制限内容
オールロック	電源ON/OFFと電話に応答する以外の操作ができないようにします。 ◆ 設定: フススタム [設定] > [セキュリティ] > [ロック設定] > 端末暗証番号を入力 > [OK] > [オールロック] > [はい] ◆ 解除: fex [オールロック] > 端末暗証番号	まとめて ロック	ダイヤル発信制限・I Cカードロック・機能別 ロックを一度に設定します。 ● 設定: ²⁴⁷² [ロックセレクション] [まとめてロック] → [はい] ● 解除: ²⁴⁷² [ロックセレクション] → [まとめてロック] → 端末暗証番号を入力 →
ダイヤル発信制限	を入力 ▶ [OK] 電話帳に登録していない相手への電話を発信 できないようにします。 ● 設定/解除: מַבְּבְּבְּבְּבְּ [設定] ▶ [セキュリ ティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入 カ ▶ [OK] ▶ [ダイヤル発信制限] ▶ 設定を 選ぶ	I Cカード □ック	[OK] I C カード機能を利用できないようにします。 ② 設定: [ロックセレクション] → [ロックセレクション] → [はい] ③ 解除: [ロックセレクション] → [I C カードロック] → 端末暗証番号を入力 → [OK]
機能別ロック	機能ごとにアクセスを制限します。 ● 設定/解除: [72,54] [設定] → [セキュリティ] → [ロック設定] → 端末暗証番号を入力 → [OK] → [機能別ロック] → ロック/解除する項目を選ぶ → [完了]	タッチパネ ル/キーロッ ク	クローズポジションのとき、タッチパネルやフロントボタン、サイドボタンを操作できないようにします。 ◆ 設定/解除: 回(1秒以上)
セルフモード	通信ができないように設定します。 砂定/解除: 2√192號[セルフモード] 設設定を選ぶ [はい]	おまかせ ロック*	FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、個人データやICカード機能にロックをかけることができます。 おまかせロックの設定/解除 10120-524-360 受付時間 24時間

※ 有料サービスです。おまかせロックの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

電話の着信制限

発信者番号のわからない電話を受けない

発信者番号の非通知理由(非通知設定、公衆電話、通知不可能) により、電話を受けないように設定できます。

- 1 カスタム [設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒 否/許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [OK]
- 2 非通知理由の種類を選ぶ
- 3 設定を選ぶ

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

- 1 かなん [設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒 否/許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ [電話帳登録外]
- 2 設定を選ぶ

お買い上げ時の状態に戻す

各種機能の設定をリセットする

- 設定リセットでお買い上げ時の状態に戻る項目について は**愛**P.96
- _________[設定] ▶ [一般設定] ▶ [設定リセット]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ [OK]
- 3 [はい] ▶ [確認]

登録データを一括して削除する

お客様が登録されたデータを削除し、各種機能の設定内容を お買い上げ時の状態に戻します。

保護されているデータも削除されます。

- **2** [確認] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ [はい]

遠隔初期化を利用する

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)をすることで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各種データ(本体/microSDカード/FOMAカード内のメモリ)を初期化することができます。詳細はドコモの法人向けサイトをご確認ください。docomo Business Online

パソコンから http://www.docomo.biz/

- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合 があります。
- 遠隔初期化はご契約が必要なサービスです。

雷話

電話/テレビ電話をかける

- 本FOMA端末は、内側にカメラを搭載しておりませんので、相手に送る画像はキャラ電、静止画または背面のカメラで撮影中の映像となります。
- ▶ ドコモのテレビ電話は、「国際基準の3GPPで標準化された、3G-324M」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。
- - 市外局番から入力してください。
- 🙎 [🧨] (音声電話) / [テレビ電話]
 - ハンズフリーの設定/解除(音声電話): 【○(1秒以上)
 - ハンズフリーの設定/解除(テレビ電話): <
- <mark>3</mark> 🗗 で通話終了

自分から電話をかけたときは、通話中に[サブメニュー]
▶[テレビ電話切替] / [音声電話切替]
▶[はい]と操作すると音声電話⇔テレビ電話を切り替えることができます。



電話帳から電話をかける

- 1 5×5+ [D]
- 2 名前にカーソルを合わせる
- 3 電話をかける
 - 音声電話:[<]
 - テレビ電話:[サブメニュー] ▶ [テレビ電話]

リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかける

- 2 電話番号を選ぶ
- 3 [←] (音声電話) / [テレビ電話]

相手に自分の電話番号を通知する

電話をかけるときに、相手の電話機に自分の電話番号を表示させることができます。

- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にするか「186」を付けてからおかけ直しください。
- 1 2254 [設定] ▶ [NWサービス] ▶ [発信者番号通知] ▶ [発信者番号通知設定] ▶ [はい]

国際電話を利用する

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて WORLD CALLもご契約いただいています(ただし、不要のお 申し出をされた方を除きます)。

- WORLD CALLの料金は毎月の携帯電話の通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、 各国際電話サービス会社に直接、お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリアなど一部の国・地域では、「0」が必要な場合があります)。
- 2 [←] (音声電話) / [テレビ電話] ▶ [発信]

電話/テレビ電話を受ける

1電話がかかってくる

- 着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。
- 発信者番号が通知されないときは、非通知理由が表示 されます。
 - [非通知設定]:発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信したとき
 - ・ [公衆電話]:公衆電話などから発信したとき
 - [通知不可能]:海外からの着信や一般電話から各種 転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を 通知できない相手から発信したとき
- 2 🕜 で通話開始
- 3 🗗 で通話終了

相手の声の大きさを変える

- 1 通話中に[受話音量]
- 2 音量バーをタッチしたまま上下にスライド

プッシュホン信号を送る

- 1 通話中に[数字パネル] ▶ 番号を入力する
- 2 [閉じる]

電話に出られないときは

公共モード(ドライブモード)

着信音は鳴らず、電話に出られない旨のガイダンスを相手に流します。

1 2イック設定 [公共モード]

◆ 解除: クイック設定 [公共モード]

公共モード(電源OFF)

電源OFFのときに、電話に出られない旨のガイダンスを相手 に流します。

◆ 解除: 「#25250」を入力 ▶ [**ℰ**]

すぐに電話に出られないときに保留にする

1 着信中に ←

応答保留中に○を押す、または相手が電話を切ると 通話が終了します(着信履歴に記憶されます)。

2 電話に出られるようになったら[←]

伝言メモ/テレビ電話伝言メモを設定する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときにFOMA端末が応答して伝言を預かることができます。

- 1 カスタム [設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [伝言メモ設定]
- 2 設定を選ぶ
- ◆ <u>伝言メモの再生: ウイック錠</u> [音声伝言メモ] ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ

着信中に[伝言メモ]をタッチ しても録音/録画できます。



● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって録音/録画内容が消失するときがあります。当社としては、責任を負いかねますので、万が一に備え、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取りくださるようお願いします。

各種ネットワークサービスを利用 する

サービス名称	お申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	要	有料
キャッチホン	要	有料
転送でんわサービス	要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
発信者番号通知サービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
2in1	要	有料
公共モード(ドライブモード)	不要	無料
公共モード(電源OFF)	不要	無料
デュアルネットワークサービス	要	有料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	要	有料
OFFICEED	要	有料
メロディコール	要	有料

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- 「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けサイト(http://www.docomo.biz/html/service/officeed/)をご確認ください。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』
 をご覧ください。
- ◆ お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

留守番電話サービスを利用する

- **1** かスタム [設定] ▶ [NWサービス] ▶ [留守番電話]
- 2 [留守番電話サービス開始] ▶ [留守番電話 サービス開始] ▶ [はい]

キャッチホンを利用する

- <mark>1</mark> <mark>カスタム [設定] ▶ [NWサービス] ▶ [キャッチ</mark> ホン]
- 2[キャッチホンサービス開始] ▶ [はい]

転送でんわサービスを利用する

- <mark>1 カスタム</mark> [設定] ▶ [NWサービス] ▶ [転送でんわ]
- 2 [転送サービス開始] ▶ [転送サービス開始] ▶

FOMA端末から利用できるサービス

● 天気予報は、知りたい地域の市外局番から入力してください。その他のサービスは、局番なしでダイヤルしてください。

利用できるサービス	番 号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)※	104
電報の発信(有料:電報料)	115
時報サービス(有料)	117
天気予報(有料)	177
警察への緊急通報	110
消防・救急への緊急通報	119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	118
災害用伝言ダイヤル(有料)	171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	106

- ※ 電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。

- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。 110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合はお近くの公衆電話または一般電話からかけてください。

海外で利用する

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAをご利用の皆様が海外の通信事業者のネットワークを利用して通話やiモードなどをご利用いただけるサービスです。

日本国内で使用している携帯電話番号、メールアドレスのまま、海外滞在時も音声電話、テレビ電話、i モード、SMSを利用できます。留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスを利用することもできます。

- ご利用の際にはWORLD WINGのお申し込み状況をご確認 ください。
- 本FOMA端末は3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。
- ◆ お買い上げ時は、自動的にネットワークの切り替えが行われるように設定されています。
- 国際ローミング中に電話がかかってきたときは、日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。
- 海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせて ご覧ください。
 - ■『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
 - ■『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』
 - ドコモの「国際サービスホームページ」
 - データBOXの[マイドキュメント]にプリインストール されているPDFファイル[海外ご利用ガイド]

WORLD WINGについて

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただい た方は、WORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、 FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただ いた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要 です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で WORLD WINGをお申し込みいただいていない方はお申し 込みが必要です。
- 海外での紛失や盗難、精算、故障に関しては、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

海外で利用できるサービス

通信サービス	3G	GSM	GPRS
音声電話	0	0	0
テレビ電話	0	×	×
i モードメール	0	×	0
i モード ^{※ 1}	0	×	0
i チャネル※1※2	0	×	0
i コンシェル ^{※3}	0	×	0
i ウィジェット ^{※ 4}	0	×	0
SMS	0	0	0
GPSの現在地確認※5	0	×	0
パソコンなどと接続して行 うパケット通信	0	×	0

- ※1 i モード海外利用設定が必要となります。
- ※2 i チャネル設定が必要となります。i チャネルの受信ご とに(ベーシックチャネル含む)パケット通信料がかか ります。
- ※3 i コンシェルの海外利用設定が必要となります。インフォメーションを受信するたびにパケット通信料がかかります。
- ※4 i ウィジェットローミング設定が必要となります。 i ウィジェット画面を表示すると複数のウィジェット アプリが通信する場合があり、この場合1通信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※5 現在地確認した際の通信料は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は、日本国内とは異なります。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

滞在国から日本または他の国へ電話をかけます。

- 1 (章) (子) [0(+)]をロングタッチ 国番号、 地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリアなど一部の国・地域では、「0」が必要な場合があります)。
- 2 [] (音声電話) / [テレビ電話]

滞在国内に電話をかける

滞在国で国内電話をかけるときは、日本国内にいるときと同様の操作で電話をかけることができます。

- 2 [] (音声電話) / [テレビ電話]

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

海外でWORLD WING利用中の相手に電話をかけるときは、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電話として電話をかけます。

- 1 (章) () [0(+)]をロングタッチ ▶ 日本の 国番号「81」、先頭の「0」を除いた相手先携帯 電話番号を入力
- 2 [🖍] (音声電話) / [テレビ電話]

メール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailのやりとりができます。テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデコメアニメ®にも対応しております。

i モードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

i モードメールを送信する

1 ランチャ [新規メール作成]

2 メールを作成する



3 [送信]

待受画面表示中にオープンポジションにするだけでメール作成画面を表示することができます(愛P.7)。

また、本文入力後、「絵文字プラス]や[デコメアニメ]を選択すると、簡単に絵文字/デコメ® 絵文字の入力やデコメアニメ® の作成ができます。



デコメール[®]/デコメアニメ[®]を 作成して送信する

デコメール®を作成して送信する

i モードメール作成時、本文や背景を装飾することができます。



- 1 本文入力画面で[サブメニュー] ▶ [デコレーション]
- 2 装飾する



- パレットから装飾方法を選び、装飾内容を設定して本 文を入力します。
- 3 [決定] ▶ [送信]

デコメアニメ®を作成して送信する

テンプレートを利用し、Flash画像を使った表現力豊かなメールを作成できます。



- 1 カスタム [メール] ▶ [新規デコメアニメ作成] ▶ [編集]
- 2 テンプレートにカーソルを合わせる ▶ [決定]
- 3 編集項目を選ぶ▶編集する



4 [編集終了] ▶ 宛先、題名を入力 ▶ [送信]

受信したiモードメールを見る

- **1** ⅰ モードメールを受信する
 - 受信完了画面が表示され、i モードメール着信音が鳴ります。
 - 約15秒間何も操作しないと、受信前の画面に戻ります。
- 2 [メール] ▶ メールを選ぶ
- ◆ 本文の文末には[-END-]が表示されます。受信可能文字数を超えたときは、[/]または[//]が表示され、超えた部分が自動的に削除されます。

受信BOXのメールを見る

- **1** ランチャ [受信BOX]
- 2 メールを選ぶ

i モードメールがあるか問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターに保管されています。 i モードセンターに問い合わせて受信できます。

1 カスタム [メール] ▶ [iモード問い合わせ]

i モードメールに返信する

- ① 受信メール詳細画面で[サブメニュー] ▶
 [返信/転送]
 - オープンポジションで受信メールを参照しながら返信する: 60+(2) [参照返信]
- ②[返信] ▶ [i モードメール作成] / [デコメア ニメ作成]
- **3** メールを作成·送信

メールを自動的にフォルダに振り分ける

受信/送信BOXのユーザフォルダに振分け条件を設定すると、条件にあった i モードメールやSMSを自動的に振り分けることができます。

- 1つのフォルダに複数の振分け条件を設定できます。
- <mark>1</mark> フォルダにカーソルを合わせる ▶ [サブメ ニュー] ▶ [振分け条件設定]
- 2 登録先を選ぶ
- 3 振分け条件を設定 ▶ [完了]

緊急速報「エリアメール」を受信する

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

● i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。

★ エリアメールを受信する

- 専用警報音(ブザー音)またはエリアメール専用着信音が鳴り、着信ランプが赤色で点滅します。
- 受信完了後に本文が自動表示されるものと、[エリアメールを受信しました]と表示されるものがあります。 [エリアメールを受信しました]と表示されたときは、 約30秒経過すると自動的に受信前の画面に戻ります。

エリアメールを受信するかどうか設定する

- 2 設定を選ぶ

SMSを利用する

携帯電話番号を宛先とするSMSを利用できます。

SMSを送信する

- **1 フスタム** [メール] ▶[新規SMS作成]
- 2 SMSを作成・送信

受信したSMSを見る

- **1** SMSを受信する
- 2 [メール] ▶ SMSを選ぶ

SMSの基本的な操作方法は i モードメールと同様です。



電話帳

FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の両方を使用できます。

電話帳に登録する

主な登録内容

アイコン	項目	内 容
2	名前	名前を入力します。
לנל	フリガナ	フリガナが自動的に入 力されます。
<i>5</i> 2	グループ	グループに分けて登録 できます。
7 / *	電話番号	電話番号を登録します。
2 / 3 ×	メールアドレス	メールアドレスを登録 します。

- ※ FOMAカード電話帳で表示されるアイコン
- FOMA端末電話帳にはその他にも、住所や誕生日などが登録できます。
- 1 ランチャ [□□] ▶ [サブメニュー] ▶ [新規作成] ▶ [本体新規] / [FOMAカード(UIM)新規]
- 2 項目の入力/選択 ▶ [完了]
 - FOMA端末電話帳の場合は、メモリ番号を設定できます。メモリ番号を入力せずに[OK]をタッチすると、空いているメモリ番号に登録されます。

リダイヤル/着信履歴から登録する

- 1 5ンチチャ [厄・] (リダイヤル) / [・割] (着信履歴)
- 2 電話番号を選ぶ ▶ [サブメニュー] ▶ [電話帳 登録]
- 3 電話帳に登録

電話帳を修正する

- | 2 | 電話帳を修正 | [完了]
 - FOMA端末電話帳の場合は、メモリ番号を設定できます。メモリ番号を変更せずに[OK] ▶ [はい]と操作すると、元の電話帳が上書きされます。

電話帳を削除する

1 5257 [□□] ▶ 名前にカーソルを合わせる ▶ [サブメニュー] ▶ [削除] ▶ [1件削除] ▶ [はい]

iモード/フルブラウザ

i モードでは、サイト接続、インターネット接続などのオンラインサービスをご利用いただけます。

フルブラウザでは、i モードに対応していないサイトをパソ コンと同じように表示することができます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モードFOMA>編)』をご覧ください。
- フルブラウザ中、画像を多く含むホームページの閲覧、 データのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと 通信料金が高額になりますのでご注意ください。

i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだデータなどを表示・再生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定着信音などに設定している場合、別の FOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

i モードサイトへ接続する

1 5ンチャ [書] ▶ 項目を選ぶ

パソコン向けのホームページを表 示する

- **1** ランチャ [フルブラウザホーム]
 - ★ 情報量の多いサイトは、正しく表示されない場合があります。

ブラウザを切り替える

 i モードとフルブラウザでは通信料金が異なりますので、 切り替えるときはご注意ください。

i モードからフルブラウザに切り替える

1 i モードでサイト表示中に[サブメニュー]▶[フルブラウザ] ▶[フルブラウザ切替]

フルブラウザから i モードに切り替える

1 フルブラウザでサイト表示中に[サブメニュー] ▶ [i モードブラウザ] ▶ [i モード 切替]

サイトの見かたと操作

リンクを選んで画面を移動する

★ サイト表示中にリンクを選ぶ

- 選択中のリンクは、反転表示されます。
- 画像にリンクが設定されていることもあります。選択すると画像が実線で囲まれます。

リンクによっては、i モードからフルブラウザに切り替えたり、フルブラウザからi モードに切り替えたりします。切替確認画面で[はい]を選択してください。



前のページに戻る/次のページに進む

サイトなどを表示してきた経路を記憶しており、通信を行わずに前後のページを表示できます。これを「キャッシュ」といいます。







- ※ フルブラウザでは[戻る]/[進む]をタッチします。
- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前 入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- キャッシュの情報は、i モード/フルブラウザを終了するとリセットされます。
- i モードからフルブラウザに切り替えたときは、「戻る」 をタッチして i モードで表示していたページに戻ること ができます。同様に、フルブラウザから i モードに切り替 えたときでも、左にすばやくスライドしてフルブラウザ で表示していたページに戻ることができます。

Bookmark/画面メモ

よく見るサイトを登録する

よく見るサイトやインターネットホームページのURLを Bookmarkに登録しておくと、すぐに見たいページを表示でき ます。

- 2 フォルダを選ぶ
- ◆ Bookmarkからサイトを表示: ランチャ [Bookmark] ▶ Bookmarkを選ぶ



待受画面表示中にオープンポジションにするだけで Bookmark一覧画面を表示することができます(できます)

- Bookmark一覧は利用した順に表示されます。
- i モードのBookmarkは i モード接続し、フルブラウザの Bookmarkはフルブラウザ接続します。

サイトの内容を保存する

あ好きなサイトなどの画面を、画面メモとしてFOMA端末や microSDカードに登録(保存)しておくことができます。

- 1 サイト表示中に[サブメニュー] ▶ [画面メモ]▶ [画面メモ登録]
- 2 保存先を選ぶ ▶ [はい]
 - 画面メモが登録されます。
 - スクリーンキャプチャのみ登録:保存先を選び [表示のみ保存]
- ◆ 画面メモを表示: カスタム [i モード] ▶ [画面メモ・選ぶ
- ページサイズが0バイトのサイトや画面メモ保存不可の 指定をしているサイトなど、サイトによっては画面メモ に登録できない場合があります。
- 画面メモ内のリンクを選んだ場合、i モードの画面メモでは i モード接続し、フルブラウザの画面メモではフルブラウザ接続します。

i チャネル

ニュースなどの情報が配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、i チャネルテロップをタッチすることで最新情報がチャネル一覧に表示されます。i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

i チャネルには次の2種類があります。

- ■「ベーシックチャネル」:ドコモが提供する i チャネルで、 情報の自動更新時にバケット通信料はかかりません。
- ■「おこのみチャネル」: IP(情報サービス提供者)が提供する i チャネルで、情報の自動更新時に別途パケット通信料が かかります。

どちらのチャネルも、詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。

国際ローミングサービスご利用の際は、自動更新・詳細情報の 閲覧共にパケット通信料がかかります。

i チャネルの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

i チャネルを表示する

- 1 クイックst [i チャネル一覧]
- 2 チャネルを選ぶ

i チャネルを待受画面に表示する

待受画面に i チャネルテロップを表示するかどうかを設定します。

- **1** カスタム [i モード] ▶ [i チャネル] ▶ [i チャネル] ▶ [i チャネル] ▶ [i チャネルテロップ設定] ▶ [ON]
 - [OFF]に設定したときは、操作完了となります。
- **2** [テロップ文字サイズ設定]欄を選ぶ▶サイズ を選ぶ
- 3 [テロップ色設定]欄を選ぶ▶色を選ぶ
- 4 [テロップ速度設定]欄を選ぶ▶速度を選ぶ▶ [完了]

地図·GPS

- FOMA端末の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご3承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、 位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任 を負いかねますので、あらかじめご3承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国 の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール (精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、情報提供者や ドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。また、これらの機能の利用は有料となる場合があります。
- FOMA端末のGPS機能は、圏外では利用できません。

自分のいる場所を確認する

現在地を測位して、自分がいる場所を確認します。測位した位 置情報を利用して地図を表示したりできます。

 現在地確認した際の通信料は無料です。ただし、位置情報 から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がか かります。

1 カスタム [LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [現在地確認]







2 利用方法を選ぶ

地図を見る

GPS対応 i アプリを起動して、現在地や指定した場所の地図を見ることができます。



オートGPSを利用する

お客様の居場所に合わせて、天気情報や店舗情報などの周辺 情報や観光情報をお知らせするサービスなど、さまざまな サービスをご利用いただけます。

- オートGPS機能を利用すると、お客様の移動状況に基づき 自動的に現在地を測位して、サービス提供者に位置情報を 送信します(お客様の移動状況に応じて、おおむね5分に 1回測位します)。
- ◆ オートGPS機能に対応しているサービスを利用するには、 各サービスのオートGPS機能対応 i アプリからオート GPSサービス情報を設定してください。
- ◆ オートGPSサービスは、ドコモが提供するサービスのほか に3件まで登録できます。
- オートGPS機能のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらのサービスの利用は有料となる場合があります。
- 位置情報の送信にはバケット通信料がかかる場合があります。
- あ客様のご利用状況によっては定期的に通信を行い、 FOMA端末の消費電力が増加しますので、あらかじめご了 承ください。

オートGPS機能を利用するかどうかを設定する

- 1 カスタム [LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [オート GPS] ▶ [オートGPS動作設定]
- 2 設定を選ぶ

ドコモが提供するサービスを利用する

ドコモのオート GPSサービスを利用すると、FOMA端末の位置情報をドコモに定期的に自動送信し、i コンシェルやドコモが提供する各種サービスと連動したサービスを受けることができます。

- 各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必要となります。
- 1 カスタム [LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [オート GPS] ▶ [ドコモ提供サービス設定] ▶ [利用 する] ▶ [OK]

カメラ

撮影画面の見かたと操作

撮影画面の見かた





- 11 フォーカス枠
- 2 撮影状態
- 3マーク表示位置

主なマークの意味

0	フォーカスロック	но	画質
7	ピクチャーライト	5M	サイズ
₽	明るさ	(4)	手ぶれ補正
e	セルフタイマー	AUTO	ホワイトバランス
MORMAL	シーン別撮影		

5 撮影時間

撮影画面の主なタッチパネル操作

静止面

表示されるボタンで次の操作ができます。

[設定]	一括設定変更
[6]	撮影
[笑顔]	笑顔フォーカスシャッターモード切替
[振り向き]	振り向きシャッターモード切替
[通常]	通常撮影モードに戻る
[顔登録]	顔登録

明るさ調整	上下にすばやくスライド
ズーム調整※	左右にすばやくスライド

※ 撮影サイズが最大のときは、操作できません。

動画

表示されるボタンで次の操作ができます。

[設定]	一括設定変更	[シーン]	シーン別撮影
[録画]	撮影開始	[共通再生]	共通再生モード切替
[停止]	撮影停止	[通常撮影]	通常撮影モード切替

● 静止画と同様に明るさ調整/ズーム調整のタッチ操作が できます。

静止画/動画を撮影する

- カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。また、太陽を直接撮影すると、CMOSの性能を損なうときがありますので、ご注意ください。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見える画素や線、暗く見える画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 太陽やランプなどの強い光源が含まれる撮影環境で被写体を撮影しようとすると、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますので、ご注意ください。
- 電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。

静止画を撮影する

- 1 5ンチャ [静止画撮影]
 - 静止画撮影を起動すると、着信ランプが点灯します。
- <mark>2</mark> [📵]
- 3 [保存]

動画を撮影する

- **1** カスタム [カメラ] **[動画撮影**]
 - 動画撮影を起動すると着信ランプが点滅します。撮影中は着信ランプが点灯します。
- 2 [録画]
- 3 [停止]
- 4 [保存]

撮影した静止画/動画を見る

撮影した静止画を見る

- **1** カスタム [データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 2 [カメラ]フォルダ ▶ 画像を選ぶ
 - 待受画面などに設定:画像にカーソルを合わせるト 「サブメニュー」ト「画面設定」ト項目を選ぶ

撮影した動画を見る

- **1** カスタム [データBOX] ▶ [i モーション/ムービー]
- 2 [カメラ]フォルダ ▶ i モーションを選ぶ
 - ◆ 待受画面などに設定: i モーションにカーソルを合わせる ▶ [サブメニュー] ▶ [音・映像設定] ▶ 項目を選ぶ

便利な撮影機能

機能	内 容	設定/起動方法
ベストセレクトフォト※1	シャッター操作をする直前から連続撮影します。お好 みの瞬間の写真を選んで保存できます。	静止画撮影画面で[サブメニュー] ▶ [撮影メニュー] ▶ [連続撮影] ▶ [ベストセレクトフォト]
ストロボフォト ^{※ 1}	連続して撮影し、それらを合成した 1 枚の画像を作成します。	静止画撮影画面で[サブメニュー] ▶ [撮影メニュー] ▶ [連続撮影] ▶ [ストロボフォト]
顏登録 ^{※ 1}	顔の画像を撮影して顔情報として登録したり、登録し た顔情報を静止画撮影画面で表示することができま す。	静止画撮影画面で[サブメニュー] ▶ [カメラ設定] ▶ [顔登録] ▶ [新規登録] ▶ 顔を登録する
プリティアレンジカメラ※2	人物の顔を撮影したあとに、顔を小さくしたり、目を大きくしたりするなどのアレンジができます。	カスタム [カメラ] ▶ [プリティアレンジ カメラ]

^{※1}静止画撮影時に設定できます。

※2人物の顔などを編集した静止画は、人格権および肖像権を尊重し、中傷にならないようにご配慮ください。

ワンセグ

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。

- ※「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。
 - サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。
- ※「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページ などでご確認ください。 計団法人 デジタル放送推進協会

パソコンから http://www.dpa.or.jp/

i モードから http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

※ 海外ではワンセグは利用できません。

電波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは 異なる電波(放送波)を受信しています。

次のような場所では、正しく動作しない場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など
- ※ アンテナの向きを変えたり、FOMA端末を体から離したり 近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなるこ とがあります。

電池残量について

電池残量が少ないときに録画を開始した場合、または録画中に電池残量が少なくなった場合は、録画ができない旨のメッセージが表示され、録画が終了します。

はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免責事項の 確認画面が表示されます。

表示される内容を確認して[_ _]をタッチしてください。以後、同様の確認画面は表示されません。

ご利用にあたっての留意点

- 充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池パックの寿命が短くなることがあります。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめごろ承ください。

なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、端末内に保存した情報(ワンセグから録画したビデオや静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。

● 海外では、放送形式や放送の周波数が異なるため利用できません(FOMA端末でビデオ録画したワンセグの番組は視聴できます)。

チャンネルを設定する

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行う 必要があります。

自動チャンネル設定

ご利用になる都道府県/地区を選び、自動的に放送局を検索してチャンネルリストに登録します。

- 自動チャンネル設定は、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内でワンセグアンテナを十分伸ばしてから行ってください。
- 1 カスタム [ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]
- ② 登録先にカーソルを合わせる ▶ [サブメニュー] ▶ [自動チャンネル設定] ▶ [はい]
- 3 地域を選ぶ
- 4 都道府県/地区を選ぶ
- 5 [決定] ▶ [はい]

プリセットチャンネル設定

ご利用になる都道府県/地区を選んでチャンネルリストに登録します。

1 カスタム [ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]

- **2** 登録先にカーソルを合わせる ▶ [サブメニュー] ▶ [プリセットチャンネル設定]
- 3 地域を選ぶ
- 4 都道府県/地区を選ぶ
- 5 [決定] ▶ [はい]

ワンセグを見る

1 5ンチャン [ワンセグ視聴]

ワンセグの視聴や録画を予約する

- **1** カスタム [ワンセグ] ▶ [予約リスト] ▶ [サブメ ニュー] ▶ [新規作成]
- 2 [手動入力] ▶ [視聴予約] / [録画予約]
- 3 項目の入力/選択 ▶ [完了]

ワンセグを録画したビデオを再生する

- **1** カスタム [データBOX] ▶ [ワンセグ]
- 2 [ビデオ]フォルダ ▶ ビデオを選ぶ

視聴画面の見かたと操作

ワンセグ視聴画面の見かた



主なマークの意味

	放送電波受信状態
	鳳嶋→鳳ょ→鳳ょ(強→弱)
SD	録画状態マーク
TVTA	操作モード
₩□	Dolby Mobile 設定
8	Bluetooth出力
415	音量

ワンセグ視聴画面の主なタッチパネル操作

● 映像モードで表示されるボタンで次の操作ができます。

	静止画録画※
選場 Channel	フンタッチ選局
volume ^	音量アップ
## ✓ Volume Will ≫	音量ダウン
中止 Stop	録画停止
X put Cancel	ワンタッチ選局、サーチ選局の中止

- ※ ロングタッチすると、ビデオ録画を開始します。
- 映像領域で次のタッチ操作ができます。

音量調節	上下にすばやくスライド
UP/DOWN選局	左右にすばやくスライド

Music

音楽データの取り扱いについて

- 本書ではミュージックプレーヤーで再生する着うたフル® とWMA(Windows Media® Audio)ファイルを合わせて 「音楽データ」と記載しています。
 - 「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データを ダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止 行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保存したWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD(コピーコントロールCD)の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存できない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご3承ください。

● FOMA端末やmicroSDカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末やmicroSDカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

Music&Videoチャネルについて

Music&Videoチャネルとは、設定した音楽番組などが夜間に 自動配信されるサービスです。

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約および i モードパケット定額サービスのご契約が必要です)。
- サービス利用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいたあと、 Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えませんが、番組設定や取得を行おうとした場合、i モード接続を行うためパケット通信料がかかります。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。
- i モードまたはMusic&Videoチャネルの解約やマイメニュー登録の削除を行うと、配信番組フォルダ内の番組データが削除されることがあります。

番組を取得する/再生する

番組を取得する

- 1 カスタム [MUSIC] ▶ [Music&Videoチャネル] ▶ 「番組設定] ▶ 「はい]
- 2 画面の指示に従って番組を設定
 - 番組配信の12時間前になると、待受画面に[冊]が表示 されます。

番組の取得は夜間に自動的に行われます。取得の成功/失敗に応じてストックアイコンが表示されます(でア.26)。失敗した場合は、手動で取得してください。

番組を再生する

- ________[MUSIC] ▶ [Music&Videoチャネル]
- 2 番組を選ぶ

サイトから音楽データをダウン ロードする

サイトから着うたフル®をダウンロードして保存できます。

- 5Mバイトまでの着うたフル®をダウンロードできます。
- **1**サイト表示中に着うたフル[®]を選ぶ
- 2 [保存] ▶ 保存先を選ぶ

音楽データを再生する

- **1** カスタム [データBOX] ▶ [ミュージック]
 - ▶ 「XXXA [MUSIC] ▶ [ミュージックプレーヤー] でも操作できます。
- 2 音楽データを選ぶ

プレイリストを作成する

- 1 音楽データにカーソルを合わせる ▶ [サブメニュー] ▶ [プレイリストに登録]
- 2 [1件登録]
- 3 登録する
 - 新規作成して登録: [新規] ▶ プレイリスト名を入力 ▶[決定]
 - 音楽データの追加:プレイリストを選ぶ
 - 音楽データの上書き:プレイリストにカーソルを合わせる ▶ [上書] ▶ [はい]

プレイリストを再生する

- 2 プレイリストにカーソルを合わせる ▶ [再生]

ミュージックプレーヤー画面の見 かたと操作

ミュージックプレーヤー画面の見かた



再生時間/総再生時間

主なマークの意味

▶PLRS	再生状態
	再生モード設定
8	Bluetooth出力
D (ORIGINAL	Dolby Mobile 設定
415	音量

ミュージックプレーヤー画面のタッチパネル操作

表示されるボタンで次の操作ができます。

[44 (∰) <3	前の曲に戻す(頭出し)※
►II	一時停止/再生
	次の曲を再生※
	音量アップ
***	音量ダウン
19.±/5top	停止
Тор	フォルダー覧画面を表示
List	再生対象の音楽データ一覧画面を表示
保存 Save	画像/歌詞の保存
次の重像 Next Picture	次の画像/歌詞を表示

- ※ ロングタッチすると、早戻し/早送りになります。

音量調節	上下にすばやくスライド
ミュート/解除	音量アイコンをタッチ
次の曲を再生/前の曲に戻す (頭出し)	左右にすばやくスライド
次/前の画像/歌詞を表示	左右にすばやくスライド

i アプリ/ i ウィジェット

「i アプリ」とは、i モード対応携帯電話用のソフトです。 i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれ ば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワー クに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端 末をより便利にご利用いただけます。

i ウィジェットとは、株価情報などのコンテンツ(ウィジェットアプリ)に i ウィジェットボタン([**'ル**')) 1 つでアクセスできる便利な機能です。IP(情報サービス提供者)などが提供するサイトからダウンロードすることにより追加できます。

- i アプリ、ウィジェットアプリのダウンロードおよびサイトへの接続には別途パケット通信料がかかります。
- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。その場合、別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- ⅰ アプリ/ ⅰ ウィジェットの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- お買い上げ時に登録されているソフトを 削除後にもう一度ご利用になるときは、 i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウ ンロードできます。

[i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータ イ電話メーカー] ▶ [SH-MODE]

ダウンロードには別途パケット通信料 がかかります。



サイト接続用 QRコード

i アプリを起動する

- 1 ランチャ [ソフト一覧]
- 2 ソフトを選ぶ

ウィジェットアプリを起動する

ウィジェットアプリを起動します。作業終了後、i ウィジェット画面に貼り付けると、次回すぐに利用できます。

- 1 5yft ["W]
 - i ウィジェット画面が表示されます。
- 2 ウィジェットアプリを選ぶ
- 3 [戻る]
 - i ウィジェット画面にウィジェットアプリが貼り付けられます。
 - ウィジェットアプリを終了:[アプリ終了] ▶ [YES]

iモーション・ムービー

i モーションとは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトなどから取得し、再生することができます。 i モーション対応サイトは、i Menuの[メニューリスト]か ら探すこともできます。

また、インターネット上のポータル系サイトなどで提供されている動画(ムービー)は、インターネットムービープレーヤーで再生できます。

- インターネットムービープレーヤーはWindows Media Video、Windows Media Audioの再生に対応しています。
- フルブラウザでの容量制限のないストリーミングタイプ のムービーなど、送受信データが大きい場合はパケット通 信料が高額になりますので、ご注意ください。

再生できる i モーション

標準タイプ(保存	データを取得してから、または取得しな
可※)	がら再生します。
ストリーミングタ	データを取得しながら再生します。
イプ(保存不可)	

※ 保存できないものもあります。

再生できるムービー

ストリーミングタ	ムービーガリアルタイムで配信されます
イプ	(ライブ配信)。
	あらかじめサーバ上に用意されたムー ビーが配信されます(オンデマンド配 信)。

iモーション・ムービーを再生する

サイトから i モーションを取得して再生する

★ サイト表示中に i モーションを選ぶ

- - 保存した i モーションは、i モーションプレーヤー で再生できます。

サイトからムービーを取得して再生する

ウェルネス

歩数計を使って毎日のウォーキングをサポートします。歩いた歩数や消費カロリーなどは履歴として保存され、グラフで確認することができます。

● 測定した歩数は、装着や測定のしかた、歩きかたによって 正確に表示されない場合があります。

プロフィールを登録する

<u>1</u> <mark>ガスタム [LifeKit] ▶ [ウェルネス] ▶ [プロ</mark> フィール登録] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [OK]

2 項目の入力/選択 ▶ [完了]

歩数計を利用する

歩数計を設定すると、毎日の歩数を測定し、歩数や歩行距離、 消費カロリーを確認することができます。

- <mark>1</mark> カスタム [LifeKit] ▶ [ウェルネス] ▶ [設定] ▶ [歩数計設定]
- 2 [ON] ▶ 設定を選ぶ
- ◆ 歩数の確認: カスタム [LifeKit] ▶ [ウェルネス]▶ [歩数確認]

待受画面に歩数や消費カロリーを表示する

1 カスタム [設定] [表示・ランプ・省電力] [待受設定] [ウェルネス表示設定] [ON]

待受画面、待受メモ表示、カレンダー表示、ウェルネス表示を切り替えるには ← を押します。

ウェルネス表示中に歩数・距離表示、しっかり歩数・時間表示、消費カロリー・脂肪燃焼量表示を切り替えるには 上下にすばやくスライドします。



おサイフケータイ

おサイフケータイ/トルカについて

あサイフケータイは、I Cカードが搭載されてありお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけであ支払いなどができる機能です。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用 履歴を確認することができます。また、安心してご利用いただ けるよう、セキュリティも充実しています。

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

- FOMA端末の故障により、I Cカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、i Cお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- ◆ 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内のデータの消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。

● FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフ ケータイ対応サービスの提供者に対応方法をお問い合わ せください。

マークを読み取り機にかざす

FOMA端末の分マークを読み取り機にかざして、電子マネーや乗車券として利用したり、トルカを取得したりできます。

- 読み取り機にかざすときは、次のことに注意してください。
 - FOMA端末を読み取り機にぶつけない
 - 2マークと読み取り機を平行にかざす
 - 2マークはできるだけ読み取り機の中心位置にかざす
 - 読み取り機に認識されないときは、<a>Ωマークを前後左右にずらしてかざす
 - 2マーク面に金属物などを付けない



iコンシェル

「i コンシェル」とは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータをお預かりし、生活エリアやお客様の居場所、趣味趣向にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。i コンシェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上のキャラクタ)がお知らせします。

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ケータイデータお預かりサービスのご契約をされていないお客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- コンテンツ(インフォメーション、i スケジュールなど)に よっては、i コンシェルの月額使用料のほかに、別途情報 料がかかる場合があります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ■際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細情報の 閲覧共にパケット通信料がかかります。また、海外でご利 用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- i スケジュール・トルカ・電話帳の自動更新時には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

インフォメーションを受信したとき

11インフォメーションを受信する

● 待受画面にポップアップメッセー ジが表示されます。



「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

- 2 メッセージを選ぶ
- 3 インフォメーションを選ぶ

i コンシェル画面を表示する

- 1 5ッチャ [i コンシェル]
- 2 インフォメーションを選ぶ
- 3 詳細な情報を入手するときはボタンを選ぶ

便利ツール

スケジュールを利用する

- 1 フスタム [LifeKit] ▶ [クラシックスケジュール]
 - スケジュールの確認:日付を選ぶ▶予定を選ぶ
- 2 [サブメニュー] ▶ [新規作成]
- 3 項目の入力/選択▶[完了]

アラームを利用する

- **1** カスタム [LifeKit] ▶ [アラーム]
- 2 登録先を選ぶ
- 3 項目の入力/選択 ▶ [完了]

バーコードリーダーを利用する

バーコード(JANコード、QRコード)から読み取った文字を利用して、i モード接続、フルブラウザ接続、メール作成、音声電話やテレビ電話の発信、SMS作成、i アプリの起動などを行うことができます。

- **1** カスタム [カメラ] / [LifeKit] **)** [バーコード リーダー]
- 2 [読取]
 - バーコードとカメラを10cm以上離してください。
- 3 読み取り結果を利用する

主に次のコードを読み取ることができます。

JANコード



読み取り結果: [4942857119022]

QRJ-F



読み取り結果:

[株式会社NTTドコモ]



その他の便利ツール

機能名	内 容	起動方法
コラムリーダー	新聞や雑誌などの記事を読み取り、メールやテキストメモを作成できます。	カスタム [カメラ] ▶ [コラムリーダー]
名刺リーダー	名刺(日本語、英語)を読み取り、電話帳に新規登録できます。	
情報リーダー	雑誌などから店名や電話番号などの情報を読み取り、電話帳に新規登録できます。	
PDF対応ビューア	PDFデータを表示することができます。	カスタム [LifeKit] ▶ [PDF対応ビューア] ▶ファイルを選ぶ
ドキュメントビューア	Microsoft Wordファイル、Microsoft Excelファイル や画像ファイルなどを表示することができます。	カスタム [LifeKit] ▶ [ドキュメントビューア] ▶ ファイルを選ぶ
マンガ・ブックリー ダー	電子書籍/電子辞書/電子コミックを表示できます。	カスタム [LifeKit] ▶ [マンガ・ブックリーダー] ▶ データを選ぶ
手書き	タッチパネルで手書きメモを作成できます。	5ンチャ [手書き]

データ管理

microSDカードを利用する

FOMA端末内の電話帳やメール、BookmarkなどのデータをmicroSDカードに保存したり、microSDカード内のデータをFOMA端末に取り込むことができます。

microSDカードをご利用になるには、別途microSDカードが 必要となります。

microSDカードあよびmicroSDカードアダプタをあ持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

- SH-03Bでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16G バイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2010 年6月現在)。microSDカードの動作確認情報については 次のサイトをご覧ください。また、掲載されている microSDカード以外については、動作しない場合がありま すのでご注意ください。
 - i モードから[SH-MODE] (2010年6月現在) [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータイ電話メーカー] ▶ [SH-MODE]
 - パソコンから http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh-03b/ なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべ ての動作を保証するものではありませんので、あらかじめ

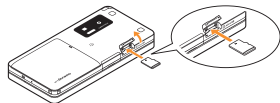
ご了承ください。

- FOMA端末の電源を入れたまま、microSDカードの取り付け/取り外しを行わないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- FOMA端末にmicroSDカードを挿入した直後や、microSDカード内のデータ編集中に、microSDカードを取り外したり、電源を切らないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- フォーマットされていないmicroSDカードを使うときは、 FOMA端末でフォーマットする必要があります。パソコン などでフォーマットしたmicroSDカードは、FOMA端末で は正常に使用できないことがあります。
- 他のFOMA端末やパソコンなどで使用していたmicroSDカードを挿入したときは、使用できないことがあります。
- microSDカードに保存されたデータはバックアップをとる などして別に保管してくださるようお願いします。万が一、 保存されたデータが消失または変化しても、当社としては 責任を負いかねますので、あらかじめごろ承ください。
- 著作権保護機能に対応していないmicroSDカードは FOMAサポート対象となっていないため、データの保存や コピーなどの保証はいたしかねます。

microSDカードの取り付けかた

★ 金属端子面を下に向けて挿入する

● 取り外すときは、軽く押し込んでから引き抜きます。



- 取り付け/取り外しの際は「カチッ」と音がするまで押し込んでください。
- 無理な力を加えると、FOMA端末・microSDカードが破損 するおそれがあります。ご注意ください。
- microSDカードスロットを顔の方に向けて、挿入したり、 取り外したりしないでください。急に指を離すと microSDカードが飛び出し危険です。

フォーマットする

- 1 カスタム [LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [フォーマット]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ [はい]
- フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて 消去されますのでご注意ください。

データを表示する

- 2 データを選ぶ

microSDカードにデータをコピーする

例: i モーションのとき

- 2 i モーションにカーソルを合わせる ▶ [サブメニュー] ▶ [移動/コピー] ▶ [microSDへコピー]
- 3 [1件コピー] ▶ コピー先フォルダにカーソルを合わせる ▶ [確定]

microSDカードにデータをバックアップする

電話帳、メール、スケジュール、Bookmark、テキストメモ、 FOMA端末の設定内容・情報を一括してmicroSDカードに バックアップできます。

- <mark>1</mark> <mark>カスタム [LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [一括バック</mark> アップ/復元] ▶ [microSDへバックアップ]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ [はい]

Bluetooth機能

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続できます。

- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。
 - 電車内 航空機内 病院内
 - 自動ドアや火災報知機から近い場所
 - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

Bluetooth機器を登録する

- あらかじめ相手のBluetooth機器を登録待機状態にしておいてください。
- 1 フスタム [LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [機器リスト・接続・切断] ▶ [はい]
- ② 登録するBluetooth機器にカーソルを合わせる ▶ [サブメニュー] ▶ [機器登録]
- 3 Bluetoothパスキーを入力 ▶ [OK]
 - あ好きな4~16桁の数字を決めておき、FOMA端末・ 相手のBluetooth機器で同じ数字を入力します。
- 相手のBluetooth機器によっては、Bluetoothパスキーの 入力が不要な場合もあります。

登録したBluetooth機器と接続する

- 1 かスタム [LifeKit] > [Bluetooth] > [機器リスト・接続・切断]
- 2 接続するBluetooth機器を選ぶ

登録待機/接続待機にする

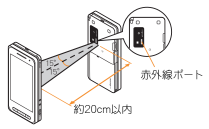
待受画面で、他のBluetooth機器からの登録要求/接続要求を 受けられる状態にします。

- 1 カスタム [LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [接続待機]
 - 接続待機にするサービスを選択: [接続待機]にカーソルを合わせる ▶ [接続種別] ▶ サービスを選ぶ ▶ 「確定」
 - 待機状態を解除する場合は、Bluetooth電源をOFFにしてください。

FOMA端末のBluetooth電源をON/OFFにする

- Bluetooth電源をOFFにすると、接続中または接続待機中のすべてのサービスが停止します。Bluetooth電源をONにすると、前回接続または接続待機にしていたサービスや、登録機器のうち接続したことのあるサービスが接続待機になります。
- 1 クイック設定 [Bluetooth] ト [はい]

赤外線通信を使ってデータを送受 信する



● 受信側と送信側のFOMA端末の赤外線ポートが約20cm以内に向き合うようにしてください。

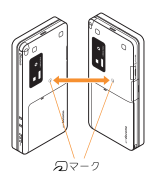
データを送信する

1 データにカーソルを合わせる ▶ [サブメニュー] ▶ [データ送信] ▶ [赤外線送信] ▶ [送信] ▶ [はい]

データを受信する

1 かスタム [LifeKit] ▶ [赤外線受信] ▶ [受信] ▶ [はい] ▶ [はい]

i C通信を使ってデータを送受信 する



● 受信側と送信側のFOMA端末の分マークを重ね合わせて ご利用ください。

データを送信する

1 データにカーソルを合わせる ▶ [サブメニュー] ▶ [データ送信] ▶ [i C送信] ▶[送信] ▶ [はい] ▶ □マークを重ね合わせる

データを受信する

1 6受 のマークを重ね合わせる

2 [はい]

サポート

故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください(★200円)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないと きは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」、またはドコモ指定 の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

電源

FOMA端末の電源が入らない	
● 電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.21
● 電池切れになっていませんか。	_
<u>充電</u>	•
充電ができない(充電ランプが点灯しない、または点滅する)	
● 電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.21
▼ アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタ ソケットに正しく差し込まれていますか。	P.22
● アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。	P.22
ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか。	P.22
卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた布、綿棒などで清掃してください。	_
◆ 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇して充電ランプが点滅する場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。	_

端末操作

操作中・充電中に熱くなる

● 操作中や充電中、また、充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、 FOMA端末や電池パック、アダプタの温度が高くなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

電池の使用時間が短い

● 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。
 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
 ● 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
 ● 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
 →分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

電源断・再起動が起きる

- 電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端っ子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
 FOMAカードの」C部分が汚れていませんか。
- FOMAカードの I C部分が汚れていませんか。

ラップしたり、ボランと行しても動作しない	
オールロックを設定していませんか。	P.48
● タッチパネル/キーロックを設定していませんか	。 P.48
● FOMA端末の電源が切れていませんか。	P.24

● FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。	P.21
● FOMAカード(青色)を挿入していませんか。	P.21
<u>通話</u>	
ダイヤル発信できない	
● オールロックを設定していませんか。	P.48
● タッチパネル/キーロックを設定していませんか。	P.48
● ダイヤル発信制限を設定していませんか。	P.48
● セルフモードを設定していませんか。	P.48
通話ができない(場所を移動しても[圏)]の表示が消えない、	電波の
状態は悪くないのに発信または着信ができない)	
● 電源を入れ直すか、電池パックまたはFOMAカードを入	P.21
れ直してください。	P.24
● 電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は[7個]を	
表示している」状態でも発信や着信ができない場合があ	_
ります。場所を移動してかけ直してください。	
● 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否など着信制限	

おサイフケータイ

てください。

FOMAカードが認識しない

キサノフケーのノが応うない

を設定していませんか。

おサイフケータイが使えない	
●電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定にかかわらずICカード機能が利用できなくなります。	P.48
● ICカードロックを設定していませんか。	P.48
● FOMA端末の マークがある位置を読み取り機にかざ していますか。	P.81

● 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話

やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は[しばらくお待ちください]と表示され、話中音

が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直し

保証とアフターサービス

保証について

- ◆ FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、 必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ 日」などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。 必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた 販売へ入む申し付けください。 無料保証期間は、お買いトげ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

アフターサービスについて

調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、本書または本FOMA端末に搭載の「サポートブック」の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。 それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ 先にご連絡のうえ、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶画面・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ▶ドコモの指定以外の機器あよび消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

以下の場合は、修理できないことがあります。

- 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応 している場合)
- ◆ お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された 場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホ ンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理 ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理と なります。

保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有料修理いたします。

部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最 低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、 **故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合** もございますので、あらかじめご了承ください。

お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - ・ 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有 料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
 - 銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断が できないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、 ご注意願います。

技術基準適合認証品

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・ 修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合が あります。
 - お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださる ようお願いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。 キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけます とカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
 - 使用筒所: スピーカ、受話口部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を 切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。 ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウ ンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いた だけます。ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の 「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

「iモード故障診断サイト」への接続方法

i モードサイト: [i Menu] ▶ [お知らせ] ▶ [サービ ス・機能] ▶ [i モード] ▶ [i モード故障診断]

- ⅰ モード故障診断のパケット通信料は無料となり ます。
 - 海外からのアクセスの場合は有料となります。



サイト接続用 QR7-F

ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要がある場合に、パケット通信を使って更新する機能です。

- ※ ソフトウェア更新のパケット通信料は無料です。 更新に関する情報は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お客様サポート」にてご案内いたします。更新 方法には、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3つの方 法があります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご3承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご3承願います。

<u>ご利用にあたって</u>

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。 更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいて ください。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用できません(ダウンロード中は音声着信が可能です)。

- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報 (機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、[書換え失敗しました] と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合に は、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越 しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

ストックアイコンからソフトウェアを更新する

ソフトウェアが自動でダウンロードされると、待受画面にストックアイコンが表示されます(**23** P.26)。

- **2** [OK]
 - 曜日と時刻を設定するとき: [時刻変更]
 - すぐに書換えるとき:[今すぐ書換え]

メニューからソフトウェアを更新する

- <mark>1 カスタム [設定] ▶ [一般設定] ▶ [ソフトウェア</mark> 更新]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ [更新実行]
- 3 更新方法を選ぶ

有害なデータをチェックする

FOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめごろ承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容 が異なります。よって当社の都合により端末発売開始後3 年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止する ことがありますのであらかじめご了承ください。

パターンデータを更新する

- まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。
- 2 パターンデータ更新が完了したら[決定]

スキャン結果の表示について

スキャンされた問題要素の表示について

- 警告画面で[問題要素名一覧]を選択すると、問題要素名が表示されます。パターンデータの内容によって問題要素名がない場合、[問題要素名一覧]は表示されません。
- 問題要素名は最大5個まで表示されます。6個以上検出した場合は、5個目の問題要素名の下に[等の問題があります]と表示されます。また、同じ問題要素を複数検出した場合は、1個のみ表示されます。



スキャン結果の表示について

	警告レベル 0	警告レベル 1	警告レベル 2	警告レベル3	警告レベル4
	スキャン機能 正常に動作できない場合 があります	スキャン機能 正常に動作できない場合 があります 動作を中止しますか?	スキャン機能 正常に動作できない場合 があるため終了します	スキャン機能 正常に動作できない場合 があります データを削除しますか?	スキャン機能 正常に動作できないため データを削除します
	問題要素名一覧	はい いいえ 問題要素名一覧	確認 問題要素名一覧	はいいえ間類要素名一覧	確認 問題要素名一覧
[&	催認]:表示/起動/発	[はい]:中止	[確認]:終了	[はい]:削除確認画面へ	[確認]:データ削除
信		[いいえ]:表示/起動/		[いいえ]:データを削除	
		発信		しないで終了	

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。

なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。 詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。 また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書など をご覧ください。

- FOMA ACアダプタ01*1/02*1
- 電池パック SH21
- リアカバー SH36
- 卓上ホルダ SH30
- イヤホンターミナル P001※2
- 平型ステレオイヤホンセット P01^{※3}
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01^{※3}/P02^{※3}
- ステレオイヤホンセット P001※2
- スイッチ付イヤホンマイク P001^{※2} / P002^{※2}
- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- イヤホンジャック変換アダプタ P001^{※3}
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- イヤホン変換アダプタ 01
- FOMA USB接続ケーブル※4
- ワイヤレスイヤホンセット 02
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01^{※ 1}
- FOMA DCアダプタ01/02
- FOMA室内用補助アンテナ^{※5}

- 車載ハンズフリーキット 01※6
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 車内ホルダ01^{※7}
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースL 01
- 骨伝導レシーバマイク 01^{※3}/02
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02^{※4}
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)※5
- ※1 ACアダプタでの充電方法については、P.22をご覧ください。
- ※2外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホン ジャック変換アダプタを接続しないとご利用になれま せん。
- ※3外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01を接続しない とご利用になれません。
- ※ 4 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※5日本国内でご利用ください。
- ※6 SH-03Bを充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※7 車内ホルダ01をご利用になるときは、タッチパネル/ キーロックを設定してください。

付録

メニュー一覧

- の項目は、設定リセット(137P.49)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。
 - 項目の中には、お買い上げ時の状態に戻らない機能を含んでいる 場合があります。

カスタムメニュー/基本メニュー/横表示メ ニュー一覧

◆ カスタムメニューに設定されているきせかえツールによっては、機能名の表記が異なる場合があります。

i モードメニュー

	i モード
i Menu•検索	
Bookmark	
画面メモ	
ラストURL	
URL入力	URL入力
	URL入力履歴
i チャネル	i チャネル一覧起動
	i チャネルテロップ設定
	i チャネル初期化
i モード設定	i モードブラウザ設定
	フルブラウザ設定
	共通設定
	i モード設定確認
	i モード設定リセット

i モード
RSSU $ \mathcal{G}-$
フルブラウザホーム

i アプリメニュー

<u> </u>	
	i アプリ
ソフト一覧	
i アプリコール履歴	
i アプリ設定	i アプリ音量設定
	ソフト情報表示設定
	自動起動設定
	省電力設定
	i アプリコールDL設定
	i ウィジェットローミング設定
	i ウィジェット効果音
	オートGPS優先設定
i アプリ使用データ	
情報表示	自動起動失敗履歴
	強制終了履歴
	セキュリティエラー履歴
	トレース表示
	セキュリティエラー履歴

その他

カメラメニュー

カメラ
静止画撮影
動画撮影
プリティアレンジカメラ
コラムリーダー
バーコードリーダー
名刺リーダー
情報リーダー
モーションデコ
ショットデコ
カメラルーペ

メールメニュー

	メール
受信BOX	
送信BOX	
未送信BOX	
新規メール作成	
新規デコメアニメ作成	
新規SMS作成	
テンプレート	デコメテンプレート
	デコメアニメテンプレート
i モード問い合わせ	
SMS問い合わせ	
メール選択受信	メール選択受信
	メール選択受信設定

	メール
-ル設定	クイック返信メール設定
	添付ファイル受信設定
	メロディ自動再生
	文字サイズ設定
	受信•自動送信表示
	i モード問い合わせ設定
	詳細直接表示設定
	メッセージ自動表示設定
	メール選択受信設定
	ブログ/SNS投稿先設定
	メールメンバー設定
	署名登録
	メールテロップ設定
	SMS設定
	エリアメール設定
	編集時自動保存設定
	プレビュー後既読設定
	メール設定確認
	メール設定リセット
	シークレットメール設定
	アドレス・迷惑メール設定

設定メニュー

	設 定
音・バイブ・マナー	音量選択
	音選択
	バイブレータ設定
	マナーモード設定
	クイックサイレント
	イヤホン切替設定
	着信鳴動時間設定
	呼出動作開始時間設定
	保留•応答保留音
	音再生設定
表示・ランプ・省電力	待受設定
	文字表示設定
	カラー・グラフィック設定
	ランプ設定
	表示画質設定
	照明·省電力設定
	ベールビュー設定
	メニュー優先設定
一般設定	確認
	文字入力設定
	自動電源ON/OFF
	日時設定
	Bilingual
	パネルロック解除設定
	USBモード設定
	スキャン機能
	ソフトウェア更新
	設定リセット

	設 定
NWサービス	留守番電話
	キャッチホン
	転送でんわ
	迷惑電話ストップ
	発信者番号通知
	番号通知お願いサービス
	通話時間/料金確認
	2in1設定
	通話中着信
その他のNWサービス	遠隔操作設定
	デュアルネットワーク
	英語ガイダンス
	ドコモへのお問い合わせ
	追加サービス
	マルチナンバー
	着もじ
	ローミングガイダンス設定
通話・通信機能設定	通話中設定
	イヤホンスイッチ発信設定
	着信時設定
	テレビ電話設定
	伝言メモ設定
	スライド動作設定
	セルフモード
	フェムトセル設定
	その他の設定

	設 定
セキュリティ	シークレットモード
	FOMAカード(UIM)設定
	着信拒否/許可設定
	発着信履歴表示
	メール履歴表示
	ロック設定
	端末暗証番号変更
	手書き認証設定
	データー括削除
i コンシェル設定	i コンシェル着信設定
	インフォメーション表示設定
電池	電池残量
	電池マーク表示設定
	電池マーク%一時表示
初期設定	

電話メニュー

電話
電話帳
リダイヤル
着信履歴
自局番号表示

おサイフケータイメニュー

おサイフケータイ						
ICカード一覧						
DCMX						
トルカ						
ICカードロック設定	電源ON時ICロック設定					
	電源OFF時ICロック設定					

おサイ	イフケータイ
設定	ICカードからトルカ取得
	ワンセグからトルカ取得
	トルカ重複チェック
	トルカ自動読取チェック
	トルカ自動表示
	トルカサウンド設定
ICオーナー確認	
ICオーナー変更	
i モードで探す	·

データBOXメニュー

	データBOX
マイピクチャ	
ミュージック	
Music&Videoチャネル	
i モーション/ムービー	
ワンセグ	
メロディ	
マイドキュメント	
きせかえツール	
マチキャラ	
キャラ電	
データBOX検索	
アルバム	

iコンシェルメニュー

i コンバナル	
・コンフェル	
	i コンシェル

ワンセグメニュー

	フンセグ
ワンセグ視聴	
番組表	
予約リスト	
予約録画履歴	
テレビリンク	
チャンネル設定	
ワンセグ設定	ビデオ録画先設定
	放送用保存領域消去
	画像表示設定
	効果音鳴動設定
	ワンセグ設定確認
	確認表示設定リセット
	ワンセグ設定リセット

LifeKitメニュー

LifeKit (1/2)				
バーコードリーダー				
赤外線受信	受信			
	全件受信			
microSD	microSD一括振分け			
	microSDデータ参照			
	一括バックアップ/復元			
	個別バックアップ/復元			
	インポート			
	管理情報の更新			
	フォーマット			
	USBモード設定			

Li	feKit (1/2)
Bluetooth	接続待機
	Bluetooth受信
	機器リスト・接続・切断
	新規機器登録
	Bluetooth電源オン/Bluetooth電源
	オフ
	送信予約データ削除
	Bluetooth設定
手書き	
ウェルネス	歩数確認
	プロフィール登録
	設定
テキストメモ	
スケジュール	
アラーム	
電卓	
地図•GPS	地図
	イマドコサーチ
	イマドコかんたんサーチ
	i エリア-周辺情報-
	地図・GPSアプリ
	現在地確認
	位置履歴
	現在地確認設定
	現在地通知/設定
	位置提供設定
	地図設定
	オートGPS
名刺リーダー	

	LifeKit	(2/2)	
情報リーダー			
ケータイデータお預かり			
タイマー			
お目覚めTV			
マンガ・ブックリーダー			
ドキュメントビューア			
PDF対応ビューア			
ボイスレコーダー			
音声/伝言メモ			
クラシックスケジュール			
クイック検索			

MUSICメニュー

	MUSIC
ミュージックプレーヤー	
Music&Videoチャネル	

その他の機能

待受タッチランチャ	
クイック設定	
受話音量調節	
テレビ電話	
マナーモード	
おまかせロック	
タッチパネル/キーロック	
絵文字プラス®	
文字入力	文字入力/辞書設定

ローマ字入力表

オープンポジションのときやBluetooth対応キーボードを接続した場合、ローマ字入力を行うことができます。

あ行	あ	い	う	え	お	あ	い	う	え	お
	а	i	u	е	0	la	li	lu	le	lo
		yi	wu			xa	xi	xu	xe	xo
			whu				lyi		lye	
							xyi		xye	
									いえ	
									ye	
						うぁ	うい		うえ	うぉ
						wha	whi		whe	who
							wi		we	
か行	か	も	<	け	Ŋ	きき	きい	きゅ	きえ	きょ
	ka	ki	ku	ke	ko	kya	kyi	kyu	kye	kyo
	ca		cu		СО					
			qu							
	カ			ケ		<>		<ゅ		くよ
	lka			lke		qya		qyu		qyo
	xka			xke						
						く あ	< い	くう	くえ	<お
						qwa	qwi	qwu	qwe	qwo
						qa	qi		qe	qo
						kwa	qyi		qye	

か行	ガ	ぎ	~	げ	ίJ	ぎき	ぎい	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	ga	g	gu	ge	go	gya	gyi	gyu	gye	gyo
						ぐぁ	ぐい	ぐう	ぐえ	ぐぉ
						gwa	gwi	gwu	gwe	gwo
さ行	ð	し	す	t	そ	しゃ	しい	しゅ	しえ	しょ
	sa	si	su	se	so	sya	syi	syu	sye	syo
		ci		се		sha		shu	she	sho
		shi								
						すぁ	すい	すぅ	すえ	すぉ
						swa	swi	swu	swe	swo
	ざ	じ	ず	ť	ぞ	じゃ	じい	じゅ	じぇ	じょ
	za	zi	zu	ze	ZO	zya	zyi	zyu	zye	zyo
		ji				ja		ju	je	jo
						јуа	jyi	jyu	јуе	јуо
た行	た	ち	つ	て	٢	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
	ta	ti	tu	te	to	tya	tyi	tyu	tye	tyo
		chi	tsu			cha		chu	che	cho
						cya	cyi	cyu	cye	суо
			つ			つぁ	つい		つえ	つぉ
			ltu			tsa	tsi		tse	tso
			xtu							
			Itsu							
						てや	てい	てゆ	てえ	てよ
						tha	thi	thu	the	tho
						とぁ	とい	とう	とえ	とぉ
						twa	twi	twu	twe	two

た行	だ	ぢ	づ	ŕ	تا	ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
	da	di	du	de	do	dya	dyi	dyu	dye	dyo
						でき	でい	でゅ	でえ	でょ
						dha	dhi	dhu	dhe	dho
						どぁ	どい	どう	どえ	どぉ
						dwa	dwi	dwu	dwe	dwo
な行	な	Ŋ	め	ね	の	にも	にい	にゅ	にえ	にょ
	na	'n	nu	ne	no	nya	nyi	nyu	nye	nyo
は行	は	ひ	3	\wedge	ほ	ひゃ	ひい	ひゆ	ひえ	ひょ
	ha	hi	hu	he	ho	hya	hyi	hyu	hye	hyo
			fu							
						3140		ふゆ		ふょ
						fya		fyu		fyo
						ふぁ	ふい	ふぅ	ふえ	ふぉ
						fwa	fwi	fwu	fwe	fwo
						fa	fi		fe	fo
							fyi		fye	
	ば	び	31	~,	ぼ	びゃ	びい	びゅ	びえ	びよ
	ba	bi	bu	be	bo	bya	byi	byu	bye	byo
						ヴぁ	ヴぃ	ヴ	ヴぇ	ヴぉ
						va	vi	vu	ve	VO
						ヴゃ	ヴぃ	ヴゅ	ヴぇ	ヴょ
						vya	vyi	vyu	vye	vyo
	ぱ	ぴ	31	~	ぽ	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
	ра	pi	pu	ре	ро	руа	руі	руи	руе	руо
ま行	ŧ	H	₽.	め	も	みや	みい	みゆ	みえ	みよ
	ma	mi	mu	me	mo	mya	myi	myu	mye	myo

や行	et		ゆ		よ	ct ct		ゆ		よ
	уа		yu		уо	lya		lyu		lyo
						хуа		xyu		xyo
5行	5	6)	る	れ	3	らま	らい	りゅ	りえ	りょ
	ra	ri	ru	re	ro	rya	ryi	ryu	rye	ryo
わ行	わ				を	h				
	wa				wo	n				
						nn				
						n′				
						xn				
	わ									
	lwa									
	xwa									

主な仕様

<u>本体</u>

品名			SH-03B		
サイズ			高さ約117mm×幅約56mm×厚 さ約15.6mm(最厚部:約15.7mm) (閉じているとき)		
質量			約137g(電池パック装着時)		
、本々士、ヌミエ∩土	FOMA/	26	音声電話時:約210分		
連続通話時 間 ^{※ 1 ※ 2}	FOIVIA/	30	テレビ電話時:約130分		
	GSM		音声電話時:約220分		
	FOMA/	3G/GSM 切替:3G	移動時:約350時間 ^{※ 4}		
連続待受時	3G	3G/GSM	移動時:約330時間 ^{※ 4}		
間※2※3		切替:自動	静止時:約510時間 ^{※5}		
	GSM 3G/GSM 切替:自動		静止時:約290時間 ^{※5}		
ワンセグ視聴	時間		約230分		
充電時間			ACアダプタ:約120分		
万电时间			DCアダプタ:約120分		
海目如	方式		NEWモバイルASV液晶 16,777,216色		
液晶部	サイズ		約3.7inch		
	画素数		409,920画素(480×854ドット)		
撮像素子	種類		CMOS [*] 6		
以際終し	サイズ		1/4.0inch		
	有効画素	数	約530万画素		
カメラ部	記録画素	数(最大時)	約500万画素		
	ズーム(ラ	デジタル)	最大約22.0倍		

ピクチャーラ	oイト光源LED特性	a) 連続発光 b) 波長 白: 400-700nm c) 最大出力 白: 410 µ W(本体内部 620 µ W)		
	静止画記録枚数	約2000枚** 7 ** 8 約540枚** 7 ** 9 約1800枚(microSDカード(64M バイト)保存時)** 7		
記録部	静止画連続撮影	待受: 8枚/VGA: 10枚/ QVGA: 40枚/QCIF: 40枚		
	静止画ファイル形式	JPEG		
	動画録画時間	1件あたり約18分 ^{※10} 1件あたり約60分(microSDカー ド(64Mバイト)保存時) ^{※10}		
	動画ファイル形式	MP4		
音楽再生	連続再生時間	i モーション:約480分**11 着うたフル®(バックグラウンド 再生対応):約1110分**11 WMAファイル(バックグラウン ド再生対応):約1080分**12 Music&Videoチャネル(音声) (バックグラウンド再生対応):約 460分		
		Music&Videoチャネル(動画):約 450分		
保存容量	着うた [®] 着うたフル [®]	約140Mバイト※ ¹³		

●「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

- ※1 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※2 データ通信やマルチアクセス実行時あよびカメラ起動時も、前述 の通話時間や待受時間より短くなります。
- ※3 連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話・待受時間は半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、ワンセグの視聴、i モードメールの作成、Bluetooth機能、ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面を起動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※4 FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」、「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※5 FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均 的な利用時間です。
- ※6 CMOS(complementary metal-oxide semiconductor:相補型金属酸化膜半導体)とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を構成する掃像素子です。
- ※7 画像サイズ:QCIF(176×144ドット)/画質:ノーマル/ファイルサイズ:10Kバイト
- ※8 お買い上げ時に登録されているデータ(削除可能なデータ)を削除した場合の撮影枚数です。
- ※9 お買い上げ時に登録されているデータ(削除可能なデータ)を削除していない場合の撮影枚数です。
- ※10 画像サイズ: sQCIF(128×96ドット)/画質: ノーマル/ファイルサイズ制限: 制限なし/種別: 映像+音声
- ※11ファイル形式: AAC形式
- ※12ファイル形式: WMA形式

※13 静止画、動画、ミュージック、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、i アプリ、電子書籍/電子辞書/電子コミック、Music&Videoチャネル、ビデオ、トルカを保存している場合には、着うた®/着うたフル®の保存容量は少なくなります。

電池パック

品名	電池パック SH21
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.7 V
公称容量	770 mAh

ビデオの保存件数と録画時間の目安

	保存件数	録画時間
FOMA端末	最大99件	最長約40分
microSDカード(16Gバイト)※	最大99件	最長約5120分

※ 1回あたりの録画サイズは2Gバイト(約640分)までです。2Gバイトを超えるmicroSDカードを使用し、空き容量があっても録画を終了します。

FOMA端末の保存・登録件数

種	保存•登録可能件数		
電話帳	1000 ^{※ 1}		
ワンセグ	テレビリンク	100	
	視聴予約/録画予約	50 [*] ²	
スケジュール	スケジュール	2500	
	休日	100	
	祝日	20*3	
テキストメモ		10	
メール(SMSとiモー	受信メール	2500*4*5*6	
ドメールの合計)	送信メール	500*4*5	
	未送信メール	500 [*] ⁵	
デコメ®テンプレート	100 ^{※ 6}		
デコメアニメ [®] テンプ	100 ^{※ 6}		
メッセージ	メッセージR	50 [*] ⁵	
	メッセージF	50 [*] ⁵	
Bookmark	200		
画面メモ	400*5		
ダウンロード辞書		9 * 7	
iアプリ		100*5*6	
画像		2000 * 5 * 6 * 8	
動画/iモーション		100*5*6	
きせかえツール		50%5%6	
マチキャラ	50 % 5 % 6		
キャラ電	50 % 5 % 6		
メロディ	500 [*] ⁵		
PDFデータ	50%5%6		
トルカ	200 % 5		
電子書籍/電子辞書/	/電子コミック	1000*5*6	

種別	保存•登録可能件数
ワンセグのビデオ	99** 5
フォント (TTF)	1

- ※ 1 50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2 視聴予約と録画予約を合わせた件数です。
- ※3 あらかじめ登録されている国民の祝日とは別に登録できます。
- ※4 SMSの場合はさらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。
- ※5 メモリの使用状況によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。
- ※6 お買い上げ時に登録されている削除可能なデータも含みます。
- ※7 使用辞書には5件まで設定できます。
- ※8 ワンセグで録画した静止画も含みます。

携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種SH-03Bの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが 2 W/kg[※]の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んであり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機SH-03BのSARの値は0.494W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページを参照してください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

シャープ株式会社のホームページ

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2) で規定されています。

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.598 W/kg³⁶.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

X The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Declaration of Conformity

C € 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SH-03B is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.ip/k-tai/

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules.
 Operation is subject to the following two conditions:

 (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

interference that may cause undesired operation.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- 3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.751 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.761 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID APYHRO00113.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.ctia.org/.

輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」 及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出 規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品 及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担 において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについて は経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

知的財産権

著作権・肖像権について

◆ お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますので、ご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- ●「FOMA」、「おサイフケータイ」、「トルカ」、「mopera」、「キャラ電」、「デコメール®」、「デコメ®」、「デコメアニメ®」、「i アプリ」、「i モーション」、「i モード」、「i チャネル」、「DCMX」、「WORLD WING」、「公共モード」、「WORLD CALL」、「デュアルネットワーク」、「セキュリティスキャン」、「メッセージ「よ」、「マルチナンバー」、「おまかせロック」、「ケータイデータお預かりサービス」、「着もじ」、「i Cお引っこしサービス」、「きせかえツール」、「OFFICEED」、「i エリア」、「2in1」、「Music&Videoチャネル」、「メロディコール」、「エリアメール」、「イマドコサーチ」、「マチキャラ」、「i コンシェル」、「i ウィジェット」、「i アプリコール」、「i スケジュール」、「docomo PRO series」、「i mode」ロゴ、「FOMA」ロゴ、「i mppli」の可はNTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークは NTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- Symbian 本機には、Symbian Software Ltd よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。
 Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian 関連の商標および口づはSymbian Software Ltd の商標または登録商標です。
 1998-2009 Symbian Software Ltd. All rights reserved.
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- マルチタスク/Multitaskは、日本電気株式会社の登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、PowerPoint®、Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国に おける商標または登録商標です。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporation の商品名称です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標および口づは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

● microSDHC□ゴはSD-3C, LLCの商標です。



● Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の
国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。



picse

1

ドキュメントビューアはPicsel Technologies により実現しています。 Picsel Picsel Powered Picsel Viewer Picsel

Document Viewer and the Picsel cube logo are trademarks or registered trademarks of Picsel Technologies and/or its affiliates.

- ●「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標です。 また、「AXIS」フォントはタイププロジェクト株式会社が制作した フォントです。
- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォント/LCFONTおよびました。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。



- Google, モバイルGoogle マップは、Google, Inc.の登録商標です。
- IrSimple[™]、IrSS[™]またはIrSimpleShot[™]は、Infrared Data Association[®]の商標です。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- Fe I i C a は、ソニー株式会社が開発した非接触 I Cカードの技術方式です。
- Fe I i C a は、ソニー株式会社の登録商標です。
- ~ はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

その他

- ●ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- FlashFX® Pro™は、米国Datalight, Inc.の商標または登録商標です。 (U.S.Patent Office 5,860,082/6,260,156)
- PhotoSolid®、FrameSolid®、PhotoScouter®、ImageSurf®、 StroboPhoto®は株式会社モルフォの登録商標です。
- 本製品には株式会社モルフォのMorpho Effect Library [PRETTY] を採用しております。

Morpho Effect Library [PRETTY]は株式会社モルフォの商標です。

 本製品は沖電気工業株式会社の顔認識エン ジンFSE(Face Sensing Engine)を使用して います。



FSEおよびFSE□ゴは沖電気工業株式会社の商標です。

- ●「ベールビュー」、「VeilView」、「笑顔フォーカスシャッター」、「振り 向きシャッター」、「モーションデコ」、「ショットデコ」、「ベストセレ クトフォト」、「プリティアレンジカメラ」、「お目覚めTV」、「クイッ ク設定」、「待受タッチランチャ」はシャープ株式会社の商標または 登録商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に 該当するあ客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用がラ イセンス許諾されております。これ以外の使用については、ライセ ンス許諾されておりません。
 - MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4ビデオ」と記載します)を符号化すること。
 - 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化した MPEG-4ビデオを復号すること。
 - ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得したMPEG-4 ビデオを復号すること。

その他の用途で使用する場合など詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio Licenseに基づき、 MPEG-4システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
 - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録また は複製すること。
 - 永久記録および/または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザに配信すること。

追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、LL.C.から入手できる可能性があります。HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。
- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, LLC.から入手できる可能性があります。HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。

● 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite®および Adobe Reader®

Powered by ADOBE® FLASH®

Mobile テクノロジーを搭載しています。

Adobe Flash Lite Copyright © 2003-2009 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader Mobile Copyright © 1993-2009 Adobe Systems

Incorporated. All rights reserved.
Adobe, Adobe Reader, Flash, およびFlash Lite はAdobe Systems

Adobe, Adobe Reader, Flash, のよびFlash Life はAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

● 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Client、NetFront Browser DTV Profile One-seg Editionを搭載しています。

ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。
Copyright © 2009 ACCESS CO, LTD. All rights reserved.
本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

ACŒESS™ NetFront®

- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
 Copyright © 2006-2009, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは、株式会社東芝が開発し、著作権を有するToshiba Embedded Bluetooth Stack for Symbianを搭載しております。

- コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management)技術によって著作権を含む知的財産を保護しています。本製品は、WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護コンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コンテンツを再生またはコピーするために必要なソフトウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コンテンツ所有者はMicrosoftに要求することができます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコンテンツが影響を受けることはありません。保護コンテンツを利用するためにライセンスをダウンロードする場合、Microsoftがライセンスに無効化リストを含める場合がありますのであらかじめご3承ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、WMDRMのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツへのアクセスはできません。
- 「CP8 PATENT」
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の解です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの解です。
 - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの瞬です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標わよび名称はそれぞれの所有者に帰属します。

- 本製品内蔵のネット辞典ではBSDライセンスを使用しています。 Copyright © 2002,2003, Stefan Haustein, Oberhausen, Rhld., Germany All rights reserved
 - Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 - Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Quick Manual

CAUTION

Use only the battery packs and adapters specified by NTT DOCOMO for use with the FOMA terminal.

The use of devices other than those specified may cause the FOMA terminal, battery pack or other devices to leak, overheat, explode, catch fire or malfunction.

Do not throw the battery pack into a fire.

The battery pack may leak, overheat, explode or catch fire.

Do not dispose of used battery packs in ordinary garbage.

May cause fires or damage to the environment. Place tape over the terminals to insulate unnecessary battery packs, and take them to a docomo Shop, retailer or institution that handles used batteries in your area.

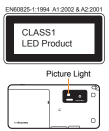
Avoid using the handset in extremely high or low temperatures.

Use the FOMA terminal within the range of a temperature between 5°C and 35°C and a humidity between 45% and 85%.

Charge battery in areas where ambient temperature is between 5°C and $35^{\circ}\text{C}.$

Do not point the illuminated light directly at someone's eyes.

Do not use Picture Light near people's faces. Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.



CAUTION:

Use of controls, adjustments or performance of procedure other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. As the emission level from Picture Light LED used in this product is harmful to the eyes, do not attempt to disassemble the cabinet. Servicing is limited to qualified servicing station only. Picture light source LED characteristics

- a) Continuous illumination
- b) Wavelength White: 400-700 nm

c) Maximum output

c) iviaximum outpu

White: 410 μ W (inside FOMA terminal 620 μ W)

Before Use

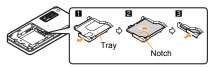
Inserting FOMA card and battery pack

1 Push the back cover in the direction of the arrow (11), slide approximately 3 mm (12) and remove the back cover (3)



2 Pull out the tray straight (11). Set the FOMA card on the tray with the IC (gold) side turned down (2) and push the tray all the way in (3)





3 Turn a recycle mark side up, match tabs and attach the battery pack



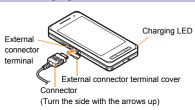
4 Place the back cover to the FOMA terminal slot with the back cover open approximately 3 mm, push it (11) and slide it to the direction of arrow to insert (2)



• Turn off the power and insert the FOMA card/battery pack while holding the FOMA terminal with your both hands. Note that excessive force may damage the FOMA terminal, FOMA card and battery pack.

Charging

1 Open the external connector terminal cover and insert the AC adapter connector horizontally into the external connector terminal



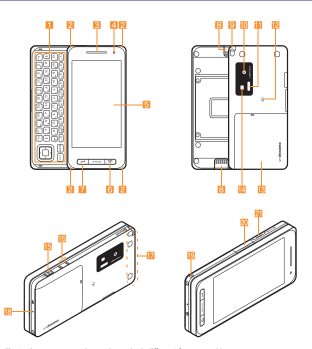
- 2 Insert the AC adapter power plug into an outlet
 - · Charge start sound is heard, charging LED illuminates, and charging starts.



- 3 Hold the release buttons (11) and horizontally remove the connector (2) when charging is complete
 - Charge end sound is heard and charging LED turns off when charging is complete.

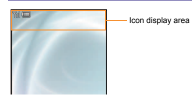


Note that excessive force may damage the FOMA terminal and AC adapter.



• Key illustrations are examples and may look different from actual keys.

- Keyboard
- 2 Called/Charging LED
- Earpiece
- 4 Brightness sensor
- 5 Display/Touch panel
- 6 Power/End key
- Start/Hands-free key
- Speaker
- 1Seg antenna
- 10 Camera
- Infrared port
- 12 2 mark
- Back cover
- Picture Light
- Iside/Camera key
- 16 Charger terminal
- TOMA antenna
- Mouthpiece/Microphone
- Strap hole
- 20 External connector terminal
- MicroSD Card slot



Main icons

Til	Signal status ¶i → ¶i → ¶i → ¶i → ¶i (Strong → Weak) • When [] appears, the handset is outside the service area or in a place with no signal.
	Battery level $\longrightarrow \blacksquare \longrightarrow \blacksquare \longrightarrow \blacksquare \longrightarrow \blacksquare$ (High $\longrightarrow \blacksquare$ Low)
5 5 E S	i-mode/Full Browser
🗷 🗷 de 🗷	i-αppli
# 수 ## ** #8 #8 #8	GPS
[00] *	Ir communication/Bluetooth communication
☑ 🥁 🕸	i-mode mail/SMS/Area Mail received
₽ 😨	microSD Card
•	1Seg being recorded
	Record message
s	Silent
癴	Vibrator

-	
ම	Manner mode
₩	Public mode (Drive mode)
₽	IC card lock
Dial ALL	Restriction
*	Hands-free
_	Alarm
m	Music&Video Channel program reservation
7	FOMA card error
Self	Self mode
*	Bluetooth
Ø	VeilView
3G 6FRS 65M	3G/GSM
ø.	ToruCa
8	Information received

Basic Operations

Turning power on/off

- Turning power on
- 1 (for 2+ seconds)
- Turning power off
- 1 (for 2+ seconds)

Changing screen display to English

1 Custom [設定] ▶ [一般設定] ▶ [Bilingual] ▶ [English]

Making initial setting

The initial setting screen automatically appears when the power is turned on for the first time. Make the initial setting according to instructions on the screen.

X Terminal security code (four to eight digits) is set to [0000] by default but can be changed by user.

Checking your own phone number

1 Custom [Phone] | [Own number]

Character entry

- ※ Operate in the character entry screen.
- Switching entry modes
- 1 [Chara] select the entry mode
- Switching upper/lower case 1 Enter a character ["A/a]
- **■** Deleting characters
- 1 Point the cursor to the character and IDEL1
- To delete all characters: At the end of the message, touch [DEL] for a while Using phrases
- 1 [Submenul | [Phrase(Hold F4)] | select a phrase | confirm the phrase | [OK]
- Entering pictograms/symbols
- 1 [Pict/Svm]
 - To switch to Deco-mail pictogram: [Pict-D]
 - To switch to pictogram: [Pict]
 - To switch to symbol: [Symbol]
 - To switch to double-byte symbol: [Fulpitch]

- To switch to single-byte symbol: [Hlfpitch]
- 2 Select a pictogram/symbol
- Entering emoticons
- 1 [Submenul | [Emoticon(Hold F3)] | select an emoticon
- Character entry example

Ex.) When entering "電話"

- 1 [Chara] | [あ]
- 2 [た] (four times) ▶ [**A/a] (once) ▶ [わをん-] (three times) ▶ [→] ▶ [わをん -1 (once)
- 3 [Convl
- 4 Select "電話"

Changing ring tone

- 1 Custom [Settings] | [Snd/Vibrator/Manner] | [Select sound]
- 2 Select an item
- 3 Point the cursor to the ring tone > [OK]

Lock/Security

Changing terminal security code

- 1 Custom [Settings] | [Security] | [Change security code] | enter the current terminal security code > [OK]
- 2 Enter the new terminal security code | [OK] | enter the new terminal security code again > [OK]

Changing network security code

1 Custom [i-mode] ▶ [iMenu/Search] ▶ [お客様サポート] ▶ [各種設定 (確認・変 更・利用)] ▶ [ネットワーク暗証番号変更]

Changing i-mode password

1 Custom [i-mode] [iMenu/Search] [English] [Options] [Change i-mode Password1

Changing PIN1/PIN2 code

- 1 Custom [Settings] | [Security] | [UIM Settings] | enter the terminal security code > IOK1
- 2 Select the PIN1 or PIN2 code
- 3 Enter the current PIN code > IOK1
- 4 Enter the new PIN code | [OK] | enter the new PIN code again | [OK]

Various lock functions

- All lock
- 1 Custom [Settings] ▶ [Security] ▶ [Lock settings] ▶ enter the terminal security code ▶ [OK] ▶ [All lock] ▶ [Yes]
- Keypad dial lock
- 1 Custom> [Settings] > [Security] > [Lock settings] > enter the terminal security code > [OK] > [Keypad dial lock] > select the setting
- Function lock
- 1 Costom [Settings] ▶ [Security] ▶ [Lock settings] ▶ enter the terminal security code ▶ [OK] ▶ [Function lock] ▶ select an item to lock ▶ [Complete]
- Self mode
- 1 Quick Settings [Self mode] select the setting [Yes]
- Multi lock
- 1 Quick Settings [Lock select] | [Multi lock] | [Yes]
- IC card lock
- 1 Quick Settings [Lock select] [IC card lock] [Yes]
- Touch panel/Key lock
- 1 (for 1+ seconds)
- Omakase Lock

Omakase Lock is a service to lock the personal data and IC card functions in case of loss, etc. by only your request to DOCOMO via phone.

 This is a paid service. Refer to "Mobile Phone User's Guide [i-mode] FOMA version" for details on Omakase Lock.

Enable/Disable Omakase Lock

0120-524-360 Office hours: 24 hours

Incoming call restriction

- Rejecting a call with no caller ID
- 1 Custom [Settings] > [Security] > [Accept/Reject calls] > enter the terminal security code > [OK]
- 2 Select the reason
- 3 Select the setting
- Rejecting a call from a caller unset in phonebook
- 1 Custom [Settings] ▶ [Security] ▶ [Accept/Reject calls] ▶ enter the terminal security code ▶ [OK] ▶ [Reject unknown]
- 2 Select the setting

Voice/Videophone Calls

Making a voice/videophone call

- 1 Stand-by / enter a phone number
- **2** [**?**] (Phone)/[V.phone]
- 3 🔁 to end the call

Receiving a voice/videophone call

- 1 When a call is received, the ring tone sounds and the called LED flashes
- 2 🕜
- 3 to end the call

Making a call with redials/received calls

- 1 Stand-by quickly slide to the right (Redial)/left (Received calls)
- 2 Select a phone number
- 3 [[Phone] / [V.phone]

Overseas use

- Making a call outside your country of stay (including Japan)
- - When the area code (city code) begins with "0", omit the "0" when dialing (Include "0" when making a call to some countries or regions such as Italy).
- Making a call in your country of stay
- 1 Stand-by center a phone number
- 2 [?] (Phone)/[V.phone]
- Making a call to a WORLD WING subscriber overseas

Even when making a call to the phone in your country of stay, make an international call to Japan if the call recipient is a WORLD WING subscriber overseas.

Mail

Composing and sending i-mode mail

- 1 Launcher [Compose message] select the [To] field [Direct input]*1 enter an address ▶ [OK]
- 2 Select the [Sub] field enter a subject [OK] [Msg] enter messages [OK] | [Send]*2
 - *1 To select a recipient from a phonebook, select [Search phonebook].
 - *2 To attach a file, select the attachment field (None) select the file to attach.

Checking new i-mode mail

1 Custom [Mail] | [Check new messages]

Replying to i-mode mail

- 1 In the received mail details screen, [Submenul | [Reply/Forward]
- 2 Select the reply method
- 3 Compose and send a mail

Forwarding i-mode mail

- 1 In the received mail details screen, [Submenu] > [Reply/Forward] > [Forward]
- 2 Enter an address and send a mail

Displaying a mail in Inbox/Outbox/Unsent messages

- Custom [Mail]
- 2 Select the mailbox
- 3 Select a mail
- [M] appears in the stand-by display when a mail is received.

Phonebook

Adding entries to phonebook

- 1 Launcher [III] | [Submenu] | [New] | [Phone]
- 2 Enter a name (OK) (CK) enter a phone number (OK) select a phone type icon | [OK] | [] enter a mail address | [OK] | select a mail address type icon | [Complete] | [OK]
- X Other items can be saved as well.

Camera

Shooting still pictures

1 Launcher [Shoot still pic] [[6]] | [Save]

Shooting moving pictures

1 Custom [Camera] | [Shoot movie] | [Rec] | [Stop] | [Save]

Displaying still pictures

1 Custom [Data box] | [My picture] | select a still picture

Playing moving pictures

1 Custom [Data box] | [i-motion/Movie] | select a moving picture

Watching 1Seg

Performing automatic channel setting

- 1 Custom [1Seg] | [Channel setting]
- 2 Point the cursor to the save destination | [Submenu] | [Auto channel set1 FYes1
- 3 Select an area | select a prefecture/district | [OK] | [Yes]

Selecting a channel list

1 Custom [1Seg] | [Channel setting] | select a channel list

Watching 1Seg

- 1 Launcher [Activate 1Seq]
 - To record a video of 1Seg programs: While watching 1Seg, touch [] for a while ▶ (record) ▶ []
 - To record 1Seg programs as a still picture: While watching 1Seg, [

Watching Videos

- 1 Custom [Data box] | [1Seq]
- 2 [Video] folder | select a video

Music Playback

Using Music&Video Channel

1 Custom [MUSIC] ▶ [Music&Video ch] ▶ select a program

Using MUSIC Player

1 Custom [Data box] | [MUSIC] | select music data

Network Services

Using Voice Mail Service

Voice Mail Service is a paid option (monthly fees apply) that requires subscription.

- 1 Custom [Settings] | [NW Services] | [Voice Mail]
- 2 [Activate VoiceMail] | [Activate VoiceMail] | [Yes]

Using Call Waiting

Call Waiting is a paid option (monthly fees apply) that requires subscription.

- 1 Custom [Settings] | [NW Services] | [Call waiting]
- 2 [Activate] | [Yes]

Using Call Forwarding Service

Call Forwarding Service is a free option (no monthly fees) that requires subscription.

- 1 Custom [Settings] | [NW Services] | [Call Forwarding]
- 2 [Activate] | [Activate] | [Yes]

Osaifu-Keitai

Hold the \bigcirc mark of the FOMA terminal over the scanning device to use as electronic money or railway tickets, or retrieve ToruCa.

 When the FOMA terminal is stolen or lost, immediately contact your provider of Osaifu-Keitai compatible service for handling methods.

Bluetooth function

The Bluetooth word mark and logos are owned by Bluetooth SIG, Inc. and any
use of such marks by NTT DOCOMO, INC. is under license. Other trademarks
and trade names are those of their respective owners.

Registering Bluetooth device

- Set the other party's Bluetooth device to the registration stand-by status.
- 1 Custom [LifeKit] | [Bluetooth] | [List/cnnct/discnnct] | [Yes]
- 2 Point the cursor to the Bluetooth device to register | [Submenu] | [Register Devices]
- 3 Enter the Bluetooth passkey > [OK]

Connecting to registered Bluetooth devices

- 1 Custom [LifeKit] | [Bluetooth] | [List/cnnct/discnnct]
- 2 Select a Bluetooth device to connect to

General Notes

Introduction of options and related devices

- Battery Pack SH21
- FOMA AC Adapter 01 for Global use
- FOMA AC Adapter 01/02 Desktop Holder SH30

Main specifications

Size			117 (H) × 56 (W) × 15.6 (D) mm (15.7 at thickest point) (when closed)*	
Weight			137 g (with battery pack attached)*	
	FOMA/3G		Voice call: 210 min*	
Continuous talk time			Videophone: 130 min*	
taik time	GSM		Voice call: 220 min*	
Continuous stand-by time	FOMA/3G	3G/GSM setting: 3G	When mobile: 350 hr*	
		3G/GSM setting: AUTO	When mobile: 330 hr*	
			At rest: 510 hr*	
	GSM	3G/GSM setting: AUTO	At rest: 290 hr*	
Estimated	FOMA AC Adapter 01/02		120 min [*]	
charge time	FOMA DC Adapter 01/02		120 min [*]	

Approximate value

Specific Absorption Rate (SAR) of mobile phone

This model phone SH-03B meets the MIC's* technical regulation for exposure to radio waves.

The technical regulation established permitted levels of radio frequency energy, based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The regulation employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit is 2 watts/kilogram (W/kg)** averaged over ten grams of tissue. The limit includes a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The value of the limit is equal to the international guidelines recommended by ICNIRP***.

All phone models should be confirmed to comply with the regulation, before they are available for sale to the public. The highest SAR value for this model phone is 0.494 Wkg. It was taken by the Telecom Engineering Center (TELEC), a Registered Certification Agency on the Radio Law. The test for SAR was conducted in accordance with the MIC testing procedure using standard operating positions with the phone transmitting at its highest permitted power level in all tested frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the MIC's technical regulation. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR of the phone during operation can be well below the maximum value.

For further information about SAR, please see the following websites:

World Health Organization (WHO)

http://www.who.int/peh-emf/en/

ICNIRP

http://www.icnirp.de/

MIC

http://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/index.htm

TELEC

http://www.telec.or.jp/ENG/Index e.htm

NTT DOCOMO

http://www.nttdocomo.co.ip/english/product/sar/

SHARP Corporation

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html

- Ministry of Internal Affairs and Communications
- ** The technical regulation is provided in Article 14-2 of the Ministry Ordinance Regulating Radio Equipment.
- *** International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.598 W/kg*.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

 The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Declaration of Conformity

C € 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SH-03B is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.jp/k-tai/

FCC Notice

- . This device complies with part 15 of the FCC Rules.
 - Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.751 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.761 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID APYHRO00113.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.ctia.org/.

Inquiries

General inquiries <docomo Information Center>

(Business hours: 9:00 a.m. to 9:00 p.m.)

0120-005-250 (toll free)

- W Unavailable from part of IP phones.

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m. (open all year round))

From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

(No prefix) 151 (toll free)

W Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones

(In Japanese only)

0120-800-000 (toll free)

- W Unavailable from part of IP phones.
- Please confirm the phone number before you dial.

Repairs

(Business hours: 24 hours (open all year round))

From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

(No prefix) 113 (toll free)

W Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones

(In Japanese only)

0120-800-000 (toll free)

- W Unavailable from part of IP phones.
- Please confirm the phone number before you dial.
- For Applications or Repairs and After-Sales Service, please contact the above-mentioned information center or the docomo Shop etc. near you on the NTT DOCOMO website or the i-mode site.

NTT DOCOMO website: http://www.nttdocomo.co.jp/english/ i-mode site: iMenu ▶ お客様サポート (user support) ▶ ドコモショップ (docomo Shop) (In Japanese only)

Loss or theft of FOMA terminal or payment of cumulative cost overseas <docomo Information Center>

(available 24 hours a day)
From DOCOMO mobile phones

International call access code for the country you stay

- * You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone,
- If you use SH-03B, you should dial the number +81-3-6832-6600
 (to enter "+", touch [0(+)] for a while).

From land-line phones

<Universal number>

Universal number international prefix -8000120-0151*

- You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- For international call access codes for major countries and universal number international prefix, refer to DOCOMO International Services website.

Failures encountered overseas <Network Support and Operation Center>

(available 24 hours a day)
From DOCOMO mobile phones

International call access code for the country you stay -81-3-6718-1414* (toll free)

- You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- If you use SH-03B, you should dial the number +81-3-6718-1414 (to enter "+", touch [0(+)] for a while).

From land-line phones

<Universal number>

Universal number international prefix -8005931-8600*

- You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- For international call access codes for major countries and universal number international prefix, refer to DOCOMO International Services website.
- If you lose your FOMA terminal or have it stolen, immediately take the steps necessary for suspending the use of the FOMA terminal.
- If the FOMA terminal you purchased is damaged, bring your FOMA terminal to a repair counter specified by DOCOMO after returning to Japan.

あ
明るさ調整44
アドレス・迷惑メール設定24
アフターサービス90
アラーム83
暗証番号45
安全上のご注意9
インフォメーション受信82
ウィジェットアプリ起動78
ウェルネス80
ウェルネス表示設定80
英語ガイダンス53
絵文字入力35
遠隔初期化49
応答保留52
オートGPS67
オートGPS動作設定67
オープンポジション7
オールロック48
おサイフケータイ81
お知らせランプ43
音/画面設定39
オプション・関連機器95
おまかせロック48

主な仕様
音量調節39
か
海外で利用できるサービス56
海外利用55
顔文字入力35
各種ロック機能48
各部の名称と機能4
カメラ68
画面の説明25
画面表示時間設定44
画面表示の変更41
画面メモ64
キーボード6,36
記号入力35
きせかえツール42
機能別ロック48
機能利用中の操作29
機能割り当て変更41
キャッチホン53

オリジナルマナーモード40	クイック設定33
オリジナルEcoモード44	クローズ後点灯時間44
音楽データダウンロード76	クローズポジション7
音量調節39	携帯電話機の比吸収率(SAR)107
か	現在地確認66
	公共モード(電源OFF)52,53
海外で利用できるサービス56	公共モード(ドライブモード)52,53
海外利用55	国際電話51
爾文字入力35	故障かな?と思ったら89
	<u> </u>
各種ロック機能	さ
各部の名称と機能4	
カメラ68	サイトの見かたと操作63
画面の説明25	撮影画面68
画面表示時間設定44	撮影画面のタッチパネル操作68
画面表示の変更41	サブメニュー33
画面メモ64	サポート89
キーボード	自局番号表示24
記号入力35	事前の準備21
きせかえツール42	視聴予約72
機能別口ック48	自動チャンネル設定72
機能利用中の操作29	充電22
機能割り当て変更41	卓上ホルダ23
キャッチホン53	ACアダプタ22
緊急速報「エリアメール」60	受信設定60

クイックサイレント40

受信BOX59	タッチパネル27	デュアルネットワークサービス53
受話音量調節51	タッチパネルの操作28	テレビ電話を受ける51
照明時間設定44	タッチパネルのロック27	テレビ電話をかける50
照明•省電力設定43	タッチパネル/キーロック48	電源ON/OFF24
初期設定24	縦横画面自動切替8	伝言メモ52
所有者情報登録24	縦/横表示切替7	転送でんわサービス53
スキャン機能93	端末暗証番号45	電池パックの取り付けかた21
スキャン結果表示94	地図を見る66	電話50
スケジュール83	地図•GPS66	電話帳61
ストックアイコン26	知的財産権109	電話帳から電話をかける50
静止画撮影69	着信音選択39	電話帳削除61
静止画表示69	着信制限49	電話帳修正61
赤外線通信88	着信ランプ43	電話帳登録61
セキュリティスキャン機能(スキャン	着信履歴	電話帳登録外着信拒否49
機能)93	電話帳登録61	電話を受ける51
接続待機87	電話発信50	電話をかける50
設定リセット49	チャンネル設定72	動画再生69
セルフモード48	定型文利用35	動画撮影69
その他の便利ツール84	ディスプレイ・アイコン25	ドコモ提供サービス設定67
ソフトウェア更新92	データ管理85	取り扱い上のご注意17
ストックアイコンから更新93	データ受信	トルカ81
メニューから更新93	赤外線通信88	な
た	i C通信88	رم. ا
اث	データ送信	入力モード切替34, 38
滞在国外(日本を含む)に電話をかける	赤外線通信88	ネットワーク暗証番号
56	i C通信88	ネットワークサービス53
滞在国内に電話をかける56	デコメアニメ [®] 作成・送信58	
ダイヤル発信制限48	デコメール®作成・送信58	

は バーコードリーダー83 背景設定.....41 バイブレータ設定39 パターンデータ更新93 発信者番号通知50 発信者番号通知サービス53 番組取得......75 番号通知お願いサービス53 非通知理中別着信拒否49 ビデオ再牛.....72 フォルダ管理......59 フォント(書体)設定42 プッシュホン信号送信51 ブラウザ切替......62 プリヤットチャンネル設定72 振分け条件設定59 フルブラウザ......62 フルブラウザ切替62 フルブラウザホーム62 プレイリスト再生76 プレイリスト作成76

ベールビュー42便利ツール83便利な撮影機能70保証90保証とアフターサービス90歩数計設定80ボタン照明設定44ボタン/タッチ音39
ま
<u> </u>
待受画面設定41
待受スライド連動設定7
待受タッチランチャ32
待受タッチランチャ設定31
マチキャラ41
まとめてロック48
マナーモード
マルチナンバー53
ミュージックプレーヤー76
ミュージックプレーヤー画面77
ミュージックプレーヤー画面のタッチ
パネル操作77
ムービー79
ムービー取得・再生79
迷惑電話ストップサービス53
メインメニュー30
メール57
ソー 白動平/= 50

メニュー一覧96
メニュー操作32
メニュー優先設定31
メロディコール53
目次1
文字切り取り35
文字コピー35
文字サイズ設定42
文字入力34, 36
文字貼り付け35
文字を入力する34, 38
や
ユーザデータ削除49 輸出管理規制109
5
5
5 リダイヤル
電話帳登録61
電話帳登録

ワンセグ視聴/2	ı チヤネルテロッノ設定65	SMS受信60
ワンセグ視聴画面73	i チャネル表示65	TOP MENU
ワンセグ視聴画面のタッチパネル操作	i モーション79	WORLD CALL51
73	i モーション取得•再生79	WORLD WING55
ワンセグ利用にあたり71	i モード62	WORLD WING利用者に電話をかける
	i モード切替62	56
英数字	i モード故障診断サイト91	
2in153	i モードサイト接続62	
	i モード問い合わせ59	
Bluetooth	i モードパスワード46	
Bluetooth機器接続87	i モードメール作成・送信57	
Bluetooth機器登録87	i モードメール返信59	
Bluetooth電源OFF87	Cカードロック48	
Bluetooth電源ON87	i C 通信88	
Bookmark64	microSDカード85	
FeliCa		
おサイフケータイ81	microSDカードの取り付けかた86	
読み取り81	microSDデータ参照	
FOMAカードの取り付けかた21	microSDヘコピー86	
FOMA端末2	microSDへバックアップ86	
FOMA端末から利用できるサービス	Music	
54	Music&Videoチャネル75	
i アプリ78	OFFICEED53	
i アプリ起動78	PINロック解除コード47	
i ウィジェット78	PIN1 ¬ - F•PIN2 ¬ - F•	
i ウィジェット画面26	Quick Manual114	
i コンシェル82	SH-03Bでできること3	
i コンシェル画面	SMS60	
i チャネル	SMS作成•送信60	
1 7 1. 1.70		

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申し込み、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i モードから

i Menu♪お客様サポート♪お申込・お手続き♪各種お申込・お手続き パケット通信料無料

パソコンから

My docomo(http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。



マナーも一緒に携帯しましょう

公共の場所で携帯電話をご利用の際は周囲の心くば りを忘れずに。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合 航空機内、病院内や電車などの優先席付近では、必ず携帯 電話の電源を切ってください。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- 運転中の場合
 - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象と なります。
- 劇場・映画館・美術館など、公共の場所にいる場合

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して、撮影や画像送信を行う際はプライバシーなどにご配慮ください。



ドコモの環境への取り組み

取扱説明書の薄型化

本書では、基本的な機能の操作について説明することにより、 取扱説明書の薄型化を図り、紙の使用量を削減いたしました。 よく使われる機能や詳しい説明については、サポートブック (本FOMA端末に搭載)やドコモのホームページでご確認いた だけます。

携帯電話の回収・リサイクル



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し貴重な 資源を再利用するためにお客様が不要となっ てお持ちになる電話機・電池・充電器をブラン ド・メーカー問わず左記マークのあるお店で

ยหาม-บองวาม-จะครา-จ 回収し、リサイクルを行っております。 มพระห-คองบรรณะต่อง お近くのドコモショップへお持ちください。

● この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先<ドコモ インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯雷話からの場合

■一般電話などからの場合

(局番なしの) 151 (無料)

1000120-800-000

※一般電話などからはご利用いただけません。※一部のP電話からは接続できない場合があ ります。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

海外での紛失、盗難、精算などについて < ドコモ インフォメーションセンター> (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6832-6600* (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-03Bから、ご利用の場合は+81-3-6832-6600でつながります。 (「+」は「0 (+)] をロングタッチします。)

―般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ュニバーサルナンバー用 -8000120-0151*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコ モの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- ●紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

◎公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 シャープ株式会社

LI-Ion00

環境保全のため、不要になった電池は NTTドコモまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。



故障お問い合わせ先

■一般電話などからの場合

■ (局番なしの) **113** (無料)

0120-800-000

※一般電話などからはご利用いただけません。※一部のIP電話からは接続できない場合があ ります。

受付時間 24時間 (年中無休)

■ドコモの携帯雷話からの場合

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、 i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

i モードサイト i Menu ▶お客様サポート ▶ドコモショップ

海外での故障について

<ネットワークオペレーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414* (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-03Bから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。 (「+」は「0 (+)] をロングタッチします。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ュニバーサルナンバー用 -8005931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコ 干の「国際サービスホームページ」をご覧ください。

'10.6(3版) TINSJA660AFZB 10G 36.7 DS TU132@

SH-03B パソコン接続マニュアル

● ナータ 週信	
● ご使用になる前に	2
● データ転送(OBEX [™] 通信)の準備の流れ	3
● データ通信の準備の流れ	4
● パソコンとFOMA端末を接続する	5
● FOMA通信設定ファイルをインストールする	5
● Bluetooth接続の準備をする	13
●ドコモ コネクションマネージャ	15
●ドコモ コネクションマネージャをインストールする	
●ドコモ コネクションマネージャを起動する	19
●ドコモ コネクションマネージャを使わない通信の設定	20
データの送受信(OBEX™通信)について	33
ATコマンド一覧	35

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、SH-03Bでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモコネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信

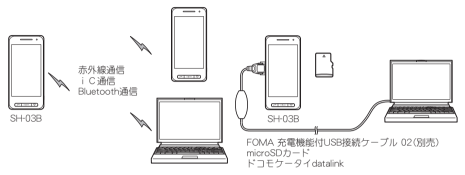
FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をsigmarionⅢと接続してデータ通信を行うことができます。ハイスピードエリア対応の高速通信 には対応しておりません。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では、パソコンなどと接続しての64Kデータ通信は利用できません。
- 海外でパケット通信を行う場合は、P接続で通信を行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。

■ データ転送(OBEX[™]诵信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、FOMA端末と他のFOMA端末やパソコンなどの間で送受信します。



■パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うことができます(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です)。

- 最大7.2Mbps、最大384kbpsとは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。
- FOMA/\イスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコ モのPDA「sigmarionⅢ」などHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合は、通信速度が遅くなる場合 があります。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth機能で接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信と音声電話を同時に利用できます。

■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02やBluetooth機能で接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

ご利用にあたっての留意点

■インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

■接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

■パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でデータ通信(パケット通信/64Kデータ通信)を行うには、次の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用できるパソコンであること
- Bluetooth機能を利用する場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)に対応していること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあり ます。
- パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品である必要があります。

■ ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証ではFirstPass(ユーザ証明書)が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

ご使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は次のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を使用する場合:USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) Bluetooth機能を利用する場合:Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨
OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、Windows 7(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000:64MB以上、Windows XP:128MB以上、Windows Vista:512MB以上、Windows 7(32ビット版):1GB以上、Windows 7(64ビット版):2GB以上
ハードディスク容量	5 MB以上の空き容量 ● ドコモ コネクションマネージャは10MB以上の空き容量

- 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページをご確認ください。
- 必要メモリ・ハードディスク容量は、バソコンのシステム構成によって異なる場合があります。
- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 7.0以上です。 Windows XPの場合、推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以上です。

● CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は、次の手順で操作してください。

Windows Vistaの場合

Windowsの[スタート]メニューで[検索の開始]欄に[<CD-ROMドライブ名>: index.html]と指定し、検索結果欄に表示された[index.html]をクリックします。

Windows 7の場合

Windowsの[スタート]メニューで[プログラムとファイルの検索]欄に[<CD-ROMドライブ名>:index.html]と指定し、検索結果欄に表示された[index.html]をクリックします。

Windows XP、Windows 2000の場合

Windowsの[29-h]メニューで[27-h]名を指定して実行[27-h]をクリックし、[27-h]で[27-h]で[27-h]では、[27

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、前記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
 「はい]をクリックしてください。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に次のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)※、またはFOMA USB接続ケーブル(別売)※
- CD-ROM[SH-03B用CD-ROM](付属)
- ※ USB接続の場合
- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02」、または「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)をご利用になる場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

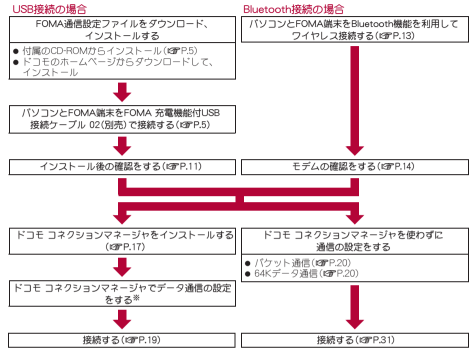
- ◆ 付属のCD-ROMからインストール(でP.5)
- ドコモのホームページからダウンロードして、インストール



データ転送

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。次のような流れになります。



- ※ ドコモ コネクションマネージャの設定については、「ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル.pdf」をご覧ください。
- FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。

FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続してデータ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります(愛ア.5~P.12)。

- インストールに失敗してP.11「インストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認する」の操作3の各画面で[FOMA SH03B]のデバイス名が表示されていない場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストールし(★プP.12)、もう一度インストールしてください。
- 何らかの原因により、バソコンがFOMA端末を認識できなくなった場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストールし($\kappa \sigma$ P.12)、もう一度インストールしてください。

Bluetooth接続を準備する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続してデータ通信を行います。

● Bluetooth接続の詳細についてはでP.13

ドコモ コネクションマネージャについて

付属のCD-ROMからドコモ コネクションマネージャをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます(★27P.15)。

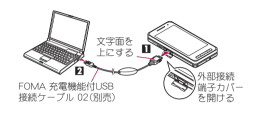
パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。FOMA通信設定ファイルがインストールされている場合には、FOMA端末の画面に「一」が表示されます。FOMA通信設定ファイルがインストールされていない場合、使用するパソコンにFOMA端末を接続する前に、FOMA通信設定ファイルをインストールしておきます(質P.5)。

● Bluetooth機能を利用してワイヤレス接続する場合は、P.13を参照してください。

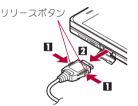
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続する

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)のFOMA端末側コネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む(■)。
- 2 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のパソコン側コネクタをパソコンのUSBコネクタに差し込む (図)。



取り外しかた

- **1** FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のFOMA端末側のリリースボタンを押した状態(**1**)で、FOMA端末からコネクタを水平に引き抜く(**2**)。
 - 無理に引っ張ると故障の原因となります。
- **2**パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のコネクタ を抜く。



- FOMA端末のUSBモード設定を「通信モード]にして接続してください。
- FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら接続することもできます(卓上ホルダのスタンドを収めた状態で接続して ください)。
- データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を外さないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

FOMA通信設定ファイルをインストールする

FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売) でパソコンに接続してデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルが必要です。

- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする前に、パソコンに常駐しているソフトはすべて終了してください。
- Bluetooth接続の場合はFOMA通信設定ファイルをインストールする必要はありません。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)を自動でインストールする

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。
 - ・ ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。
- FOMA端末は操作1~4を行ったあとにパソコンに接続してください。

1 付属のCD-ROMをパソコンにセットする。

TOP画面が表示されます。



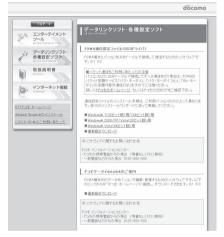
2 [データリンクソフト·各種設定ソフト] ▶ [FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)]欄の[Windows® 2000/XP/Vista(32ビット版)用]をクリックする。

Windows Vista(64ビット版)の場合

1 [Windows[®] Vista(64ビット版)用]をクリックする。

Windows 7の場合

1 [Windows® 7(32ビット版)用/(64ビット版) 用]をクリックする。



🧣 [SH03Bs.exe]をダブルクリックする。

Windows 7の場合

- **1** [SH Setup.exe]を右クリックし、[管理者として実行]を選ぶ。
- 2 [セットアップ後ドライバインストールを開始する。]が☑になっているか確認し、[セットアップ開始]をクリックする。
 - □の場合は、☑にします。
- 3セットアップ完了画面が表示されたら[OK]をクリックする。
- ⚠ [インストール開始]をクリックする。
- 「FOMA SH03BとPCをFOMA USB接続ケーブルにて接続してください。]が表示されたら、FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパソコンに接続する。
 - インストール中の画面が表示され、インストールが自動的に開始します。
 - FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。
- **f** [FOMA SH03Bドライバのインストールが完了しました。]が表示されたら[OK]を クリックする。
 - FOMA通信設定ファイルのインストールが終了します。
- インストールには数分かかる場合があります。
- [プログラム互換性アシスタント]が表示された場合は[このプログラムは正しくインストールされました]をクリックしてください。

- パソコンを再起動する旨の画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。
- [他のデバイスドライバのインストールが終了後に再度インストーラを実行してください。]と表示された場合は、自動的にインストールされた別のドライバをアンインストールしてから、インストールしてください。アンインストールの操作については「FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)を手動でインストールする

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。
 - ・ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。

<例>Windows Vistaにインストールするとき

- Windows 7、Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
- **1** 付属のCD-ROMをパソコンにセットする。
 - TOP画面が表示された場合は、画面を終了してください。
- 🤰 FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパソコンに接続する。
 - FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。
- 3 [ドライバソフトウェアを検索してインストールします(推奨)]をクリックする。

Windows 7の場合

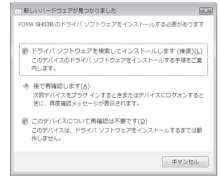
- **1** [デバイスドライバーソフトウェアをインストールしています]をクリックする。
 - [デバイスドライバーソフトは正しくインストールされませんでした。]と表示された場合は、「デバイスドライバーソフトは正しくインストールされませんでした。]をクリックしてください。
- 2 [閉じる]をクリックする。
- **3** [スタート]メニュー**▶** [コントロールパネル] をクリックする。
- 4 [システムとヤキュリティ]をクリックする。
- **5** [デバイスマネージャー]をクリックし、操作 5へ進む。

Windows XPの場合

- 1[いいえ、今回は接続しません]を選ぶ。
- **2** [次へ]をクリックし、操作5へ進む。

Windows 2000の場合

- 1[次へ]をクリックする。
- 2「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選ぶ。
- 3 「次へ]をクリックし、操作5へ進む。
- [ディスクはありません。他の方法を試します]をクリックする。





[コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します(上級)]をクリックする。

Windows 7の場合

- **1** [FOMA SH-03B]をダブルクリックする。
- **2** [ドライバー]のタブをクリックし、[ドライバーの更新]をクリックする。
- **3**[コンピュータを参照してドライバソフト ウェアを検索します]をクリックする。

Windows XPの場合

- **1** [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)]を選ぶ。
- 2[次へ]をクリックする。

Windows 2000の場合

- 1 [場所を指定]を選ぶ。
- **2** [次へ]をクリックする。

🔓 検索するフォルダを指定する。

- 1[参照]をクリックする。
- **2**次のディレクトリを指定する。 <CD-ROMドライブ名>: ¥SH-03B_driver_vista32¥WinVista32
- 3 [次へ]をクリックする。
 - インストールが開始されます。

Windows Vista(64ビット版)の場合

¥SH-03B driver vista64¥WinVista64

- **1**[参照]をクリックする。
- **2**次のディレクトリを指定する。 <CD-ROMドライブ名>:
- **3**[次へ]をクリックする。
- インストールが開始されます。

Windows 7(32ビット版)の場合

- **1**[参照]をクリックする。
- **2**次のディレクトリを指定する。 <CD-ROMドライブ名>:¥SH-03B driver win7¥SH03B USB Driver¥Win7 32
- **3**[次へ]をクリックする。
 - インストールが開始されます。

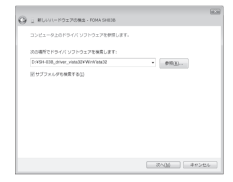
Windows 7(64ビット版)の場合

- **1** [参照]をクリックする。
- 2次のディレクトリを指定する。 <CD-ROMドライブ名>:\SH-03B_driver_win7\SH03B_USB_Driver\Win7_64
- 3 [次へ]をクリックする。
 - インストールが開始されます。

Windows XPの場合

- 1 [次の場所で最適のドライバを検索する]を選ぶ。
- **2** [次の場所を含める]を選んで[参照]をクリックする。
 - [リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索]が図の場合は□にしてから操作して<ださい。
- **3**次のディレクトリを指定する。 <CD-ROMドライブ名>: \ SH-03B_driver_vista32\ \ Win2k_XP
- **4** [次へ]をクリックする。





Windows 2000の場合

- **1**次のディレクトリを指定する。
 - <CD-ROMドライブ名>:\SH-03B driver vista32\SWin2k XP
 - [参照]をクリックして検索フォルダを指定した場合は、上記ディレクトリからいずれかのファイルを 選んで「開く」をクリックします。
- **2** [OK]をクリックする。
- **3**[ドライバファイルの検索 ハードウェアデバイスのドライバファイル検索が終了しました。] が表示されたら、[次へ] をクリックする。

[このデバイス用のソフトウェアは正常にインストールされました。]が表示されたら、[閉じる]をクリックする。

- インストールが終了し、次のドライバの検索画面が表示されます。
- 最初にUSBドライバガインストールされます。

Windows 7の場合

1 [ドライバーソフトウェアが正常に更新されました] が表示されたら、[閉じる] をクリックする。

Windows XP、Windows 2000の場合

1 [新しいハードウェアの検索ウィザードの完了]が表示されたら、「完了]をクリックする。

👭 引き続き他のドライバをインストールする。

- 以降、操作4~7を3回行い、以下のドライバをインストールします(お使いのパソコンによって回数が 異なる場合があります)。
 - OBEXポートドライバ モデムドライバ コマンドポートドライバ
- すべてのドライバのインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから、正しくインストールされた旨のポップアップメッセージが数秒間表示されます(Windows 2000のときは表示されません)。

Windows 7の場合

- 1操作5~7を3回行う(お使いのパソコンによって回数が異なる場合があります)。
 - 他のドライバをインストールする場合は、インストールするデバイスをダブルクリックしてください。
- **2** デバイスメタデータの設定を行う(**愛**P.10)。

Windows XP、Windows 2000の場合

- 1操作3~7を3回行う(お使いのパソコンによって回数が異なる場合があります)。
- インストールには数分かかる場合があります。
- [プログラム互換性アシスタント]が表示された場合は[このプログラムは正しくインストールされました]をクリックしてください。
- パソコンを再起動する旨の画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。

■デバイスメタデータを設定する

Windows 7の場合はデバイスメタデータを設定することで、FOMA端末のパソコン用アイコン情報などを利用できます。

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーで設定してください。
 - ・ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。
- **1** 付属のCD-ROMをパソコンにセットする。
 - TOP画面が表示された場合は、画面を終了してください。
- Windowsの[スタート]メニューで[プログラムとファイルの検索]欄に[<CD-ROMドライブ名>:¥SH-03B_driver_win7]と指定し、検索結果欄に表示された [SH-03B_driver_win7]をクリックする。
- 🗣 [SH_Setup.exe]を右クリックし、[管理者として実行]を選ぶ。
- 【セットアップ後ドライバインストールを開始する。]が□になっているか確認し、 [セットアップ開始]をクリックする。
 - ▼の場合は、□にします。
- ┗ セットアップ完了画面が表示されたら[OK]をクリックする。
- [プログラム互換性アシスタント]が表示された場合は[このプログラムは正しくインストールされました]をクリックしてください。

インストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

<例>Windows Vistaで確認するとき

Windows 7、Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

【スタート】メニュー [コントロールパネル]をクリックし、[システムとメンテナンス] ▶ [システム]アイコンを順にクリックする。

システムのプロパティ画面が表示されます。

Windows 7の場合

1 [スタート]メニュー **)** [コントロールパネル]をクリックする。

2[システムとセキュリティ]をクリックする。

Windows XPの場合

1 [スタート]メニュー **)** [コントロールパネル]をクリックする。

2[パフォーマンスとメンテナンス]アイコン ▶[システム]アイコンをクリックする。

Windows 2000の場合

1 [スタート]メニュー▶[設定] ▶ [コントロールパネル]の順に選ぶ。

2 [システム] アイコンをダブルクリックする。

🥊 [タスク]の[デバイスマネージャ]をクリックする。

デバイスマネージャ画面が表示されます。

Windows 7の場合

1 [デバイスマネージャー]をクリックする。

Windows XP、Windows 2000の場合

1[ハードウェア]タブをクリックする。

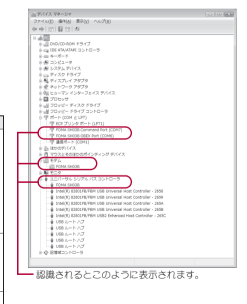
2 [デバイスマネージャ]をクリックする。

3 各デバイスをクリックしてインストールされたデバイス名を確認する。

[ユニバーサル シリアル バス コントローラ]、 [ポート(COMとLPT)]、[モデム]の箇所に、インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。

FOMA通信設定ファイルをインストールする と、次のドライバがインストールされます。

	デバイスの種類	デバイス名
	ユニバーサル シリアル バス コントローラ Windows 7の場合 ユニバーサル シリアル バス コントローラー Windows XP、Windows 2000の場合 USB(Universal Serial Bus) コントローラ	• FOMA SH03B
	ポート(COMとLPT)	FOMA SH03B Command Port (COMx)* FOMA SH03B OBEX Port(COMx)*
	モデム	 FOMA SH03B



※「COMx」の「x」は数値です。お使いのパソコンによって異なります。

● インストールに失敗したとき、または操作3の画面に[FOMA SH03B] が表示されていないときは、アンインストールしてから再度インストールしてください。アンインストールの操作については「FOMA通信設定ファイル(ドライ/バ)をアンインストールする」を参照してください。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

FOMA通信設定ファイルのアンインストール手順を説明します。

- ▼FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。 パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
 - ・ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。

■ コントロールパネルからアンインストールする

<例>Windows Vistaでアンインストールするとき

- Windows 7、Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
- 【スタート】メニュー▶[コントロールパネル]をクリックし、[プログラム]▶[プログラムと機能]アイコンを順にクリックする。
 - 「プログラムのアンインストールまたは変更〕画面が表示されます。

Windows 7の場合

- **1** [スタート]メニュー **)** [コントロールパネル]をクリックする。
- 2[プログラムのアンインストール]をクリックする。

Windows XPの場合

- **1** [スタート]メニュー **)** [コントロールパネル]をクリックする。
- **2** [プログラムの追加と削除]アイコンをクリックする。
 - [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

Windows 2000の場合

- 1 [スタート]メニュー▶ [設定] ▶ [コントロールパネル]の順に選ぶ。
- **2** [アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックする。
 - [アプリケーションの追加と削除]画面が表示されます。
- 🥊 [FOMA SH03B USB]をダブルクリックする。

Windows XP、Windows 2000の場合

- **1** [FOMA SH03B USB]を選ぶ。
- 2 [変更と削除]をクリックする。
- **3** [FOMA SH03B ドライバーのアンインストールを行います。]が表示されたら、[はい]をクリックする。
 - FOMA通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
- [アンインストールは完了しました。PCを再起動してください。]が表示されたら、 [OK]をクリックし、パソコンを再起動する。
 - FOMA通信設定ファイルのアンインストールが終了します。
 - Windows 7の場合は、デバイスメタデータの削除も行ってください(@FP.13)。
- [プログラムのアンインストールまたは変更]画面に「FOMA SH03B USB」が表示されていない場合は、付属のCD-ROM内の¥SH-03B_driver_vista32¥WinVista32フォルダ内※の「SH03Bc.exe」をダブルクリックしてアンインストールを行ってください。
 - ※ Windows Vista(64ビット版)の場合:¥SH-03B_driver_vista64¥WinVista64フォルダ内 Windows 7(32ビット版)の場合:¥SH-03B_driver_win7¥SH03B_USB_Driver¥Win7_32フォルダ内 Windows 7(64ビット版)の場合:¥SH-03B_driver_win7¥SH03B_USB_Driver¥Win7_64フォルダ内 Windows XP/Windows 2000の場合:¥SH-03B_driver_vista32¥Win2k_XPフォルダ内
- [プログラム互換性アシスタント]が表示された場合は[このプログラムは正しくインストールされました]をクリックしてください。

■ デバイスメタデータを削除する

Windows 7の場合は、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のアンインストールを行ってもデバイスメタデータは削除されません。パソコンの使用には問題ありませんが、デバイスメタデータの削除を行う場合は次の操作を行ってください。

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーで削除してください。
 - ・ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。
- P.6ΓFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を自動でインストールする」の操作 1 ~ 2 を行う。
- 🥊 [SH_DeleteMetadata.exe]を右クリックし、[管理者として実行]を選ぶ。
- 🧣 [削除開始]をクリックする。
- **↑** アンインストール完了画面が表示されたら[OK]をクリックする。
 - デバイスメタデータの削除が終了します。
- [プログラム互換性アシスタント]が表示された場合は[このプログラムは正しくインストールされました]をクリックしてください。

Bluetooth接続の準備をする

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続してデータ通信を行います。

- Bluetooth機能を利用してデータ通信を行う場合は、FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機能の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。
- 通信の際はBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムをご使用ください。ご使用になる場合のインストール方法や設定方法については、ご使用のパソコンメーカまたはBluetooth機器メーカにご確認ください。
- 「パソコンの操作方法については、ご使用のパソコンの取扱説明書を参照してください(取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」/「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」と表記されています)。

パソコンとFOMA端末をBluetooth機能を利用してワイヤレス接続する

はじめてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソコンをFOMA端末に登録します。

- パソコンとFOMA端末を操作します。
- ■パソコンをFOMA端末に登録する
- **「FOMA端末のカスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [接続待機]を順に選ぶ。**
 - FOMA端末の画面に「図]が約1秒間隔で点滅します。
- 🥊 パソコンからBluetoothデバイスの検索と機器登録をする。
 - FOMA端末は待受画面を表示させておいてください。
- **FOMA端末の画面に機器登録する旨のメッセージが表示されたら[はい]を選び、FOMA端末でBluetoothパスキーを入力して[OK]をタッチする。**
 - Bluetoothパスキーは4~16桁まで入力できます。
 - FOMA端末とパソコンには同一のBluetoothパスキーを入力してください。
 - パソコンが機器登録されます。
 - 続けてパソコンとFOMA端末をワイヤレス接続する場合は「登録済みのパソコンとFOMA端末を接続する」の操作2に進みます。
- FOMA端末を接続待機にして約5分間経過すると、[図]が点灯に変わります。[図]が約1秒間隔で点滅している間に機器登録してください。

■ 登録済みのパソコンとFOMA端末を接続する

- **▼ FOMA端末のカスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth]を順に選ぶ。**
- 2 [接続待機]にカーソルを合わせ、[接続種別]をタッチし、「ダイヤルアップ(DUN)]
 を「マにして「確定」をタッチする。
 - FOMA端末の画面に[図]が約1秒間隔で点滅します。
- 🖳 パソコンから接続操作を行う。
 - 自動的に接続し、[図]が約0.5秒間隔の点滅に変わります。

モデムを確認する

通信の設定を行う前に、使用するモデムのモデム名やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番号を確認します。

パソコンを操作します。

<例>Windows Vistaで確認するとき

- Windows 7、Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
- 【スタート】メニュー▶[コントロールパネル]をクリックし、[システムとメンテナンス]▶[システム]アイコンを順にクリックする。
 - システムのプロパティ画面が表示されます。

Windows 7の場合

- **1** [スタート]メニュー **)** [コントロールパネル]をクリックする。
- 2[システムとセキュリティ]をクリックする。

Windows XPの場合

- **1**[スタート]メニュー▶[コントロールパネル]をクリックする。
- **2**[パフォーマンスとメンテナンス]アイコン ▶ [システム]アイコンをクリックする。

Windows 2000の場合

- 1「スタート]メニュー▶「設定]▶「コントロールパネル]の順に選ぶ。
- 🥊 [タスク]の[デバイスマネージャ]をクリックする。
 - デバイスマネージャ画面が表示されます。

Windows 7の場合

1 [デバイスマネージャー]をクリックする。

Windows XP、Windows 2000の場合

- 1 [N-F ϕ \pm P]Q \mathcal{I} δ Q \mathcal{I} ψ Q φ δ δ
- $2[\tilde{r}_{1}(1)]$
- 🧣 各デバイスをクリックしてモデム名またはCOMポート番号を確認する。

ダイヤルアップ通信サービスを停止する

- FOMA端末を操作します。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [機器リスト・接続・切断]を順に選ぶ。
- 🥊 接続中のBluetooth機器を選び、[はい]を選ぶ。

ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データ通信あよび従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。mopera Uのお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の日安を確認することもできます。



- 本書では、ドコモ コネクションマネージャのインストール方法までをご案内いたします。
- 端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。
- 詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

従量制データ通信(iモードパケット定額サービスなど含む)のご利用について

パケット通信を利用して、画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロード(例:アプリケーションや音楽・動画データ、OS・ウイルス対策ソフトのアップデート)などのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となる場合がありますのでご注意ください。

なお、本FOMA端末をパソコンなどにUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」、「Biz・ホーダイ」の定額対象外通信となりますのでご注意ください。

定額データプランのご利用について

● 定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プラン・インターネットサービスプロバイダにご契約いただく必要があります。詳しくはドコモのホームページをご確認ください。

moperaのご利用について

 接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

|ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

■インストールの流れ

STEP 1 設定前の準備

FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)を 用意する。

STEP 2 契約内容の確認

サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する。

STEP3 設定の変更

ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に起動しないように設定を変更する。

詳しくは、P.16「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について」を参照してください。

Internet Explorerの設定について

本ソフトをインストールする前に、Internet Explorerのインターネットオプションで、接続の設定を「ダイヤル しない]に設定してください。

- **1** Internet Explorerを起動し、[ツール] ▶ [インター ネットオプション]を順にクリックする。
- 2 [接続]タブをクリックし、[ダイヤルしない]を選ぶ。



3 [OK]をクリックする。

ドコモ コネクションマネージャを使用するユーザーでログオンする。

Windows Vista、Windows 7の場合

管理者アカウントが必要です。管理者アカウント以外でログオンしている場合は、インストールの途中 で、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。

Windows XP、Windows 2000の場合

• Administratorsグループに所属しているユーザーや「コンピュータの管理者」のユーザーでログオンしま す。

丿起動しているアプリケーションをすべて終了する。

ウイルスチェックソフトを含む、Windows上に常駐しているプログラムも終了します。 <例>タスクバーに表示されているアイコンを右クリックし、[閉じる]または[終了]を選択します。

ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

● 本ソフトには、次のソフトと同等の機能が搭載されているため、次のソフトを同時にご利用いただく必要はありませ

※ 必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを実施してください。 ■ mopera Uかんたんスタート

■ U かんたん接続設定ソフト

■ FOMA PC設定ソフト

■ FOMAバイトカウンタ

また、本ソフトでMzone(公衆無線LAN接続)を利用する場合は、次の公衆無線LAN接続ソフトはアンインストールを 行ってください。

※ 次のソフトを同時にインストールした場合、本ソフトでのMzone接続はご利用いただけません。

- U公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

ドコモ コネクションマネージャをインストールする

<例>Windows Vistaにインストールするとき

- Windows 7、Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
- **1** 付属のCD-ROMをパソコンにセットする。
- **2** [インターネット接続] ▶ [本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法]欄の[インストール] を順にクリックする。
 - [インストール]をクリックすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
 - ■「ファイルのダウンロード セキュリティの警告」画面が表示された場合 [実行]をクリックしてください。



🧣 [続行]をクリックする。

Windows 7の場合

1 [はい]をクリックする。

Windows XP、Windows 2000の場合

ユーザーアカウント制御画面は表示されません。す ぐにセットアッププログラムが起動します。

⚠ [次へ]をクリックする。





5 内容を確認のうえ、[次へ]をクリックする。

注意事項が表示されます。必ず内容をご確認ください。[キャンセル]をクリックすると、インストールは中止されます。

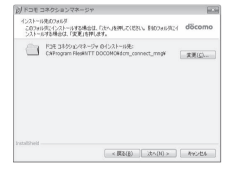


- 「内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は[使用許諾契約の条項に同意します] を選んで[次へ]をクリックする。
 - ドコモ コネクションマネージャの使用許諾契約書です。[キャンセル]をクリックすると、インストールは中止されます。



7 インストール先を確認し、[次へ]をクリッ クする。

変更する場合は[変更]をクリックし、任意のインストール先を指定して[次へ]をクリックしてください。



{| 「インストール]をクリックする。 • インストールが開始されます。



💶 [完了]をクリックする。

インストールが完了します。



Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN APIが環境にない場合は、ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、それらをインストールする必要があります。確認の画面が表示されたときは[Install]をクリックして、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールします。MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールが始まります。

ドコモ コネクションマネージャを起動する

- 【スタート】メニュー ▶ [NTT DOCOMO]▶ [ドコモ コネクションマネージャ] ▶ [ドコモ コネクションマネージャ]の順に選ぶ。
 - 初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示されます。以降はソフトの案内に従って操作・設定することで、インターネットに接続する準備が整います。 詳細については、「ドコモコネクションマネージャ操作マニュアル・pdf」をご覧ください。



インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。
 通信をご利用にならない場合は、必ずドコモ コネクションマネージャの[切断する]ボタンで通信を切断してください。

OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



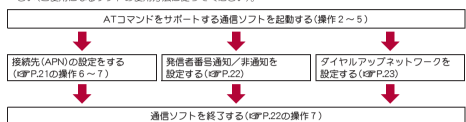
ドコモ コネクションマネージャを使わない通信の設定

パケット通信と64Kデータ通信の設定手順

ドコモ コネクションマネージャを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信を設定する方法について説明します。

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

- ATコマンドで設定する操作は、次のような流れになります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありません。
- Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。また、Windows 7は「ハイパーターミナル」を標準添付していません。Windows Vista、Windows 7の場合は、それぞれの対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの使用方法に従ってください)。



- パケット通信/64Kデータ通信の設定をする前にFOMA通信設定ファイルをインストールしてください(図F.5)。
- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独 自のATコマンドをサポートしています。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaをご利用になる場合、お買い上げ時に設定されている ため、接続先(APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合、[通知]に設定する必要があります)。お買い上げ時は、[設定なし]に設定されています。
- その他の設定は必要に応じて設定してください。お買い上げ時のままでも利用できます。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。最大10件まで登録できます。接続先は1~10の cid(でア.21)という番号で管理されます。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が設定されていますので、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- USB接続とBluetooth接続は、それぞれ個別に接続先(APN)を設定する必要があります。
- パケット通信時にUSB接続とBluetooth接続を切り替える場合は、再度接続先(APN)を設定する必要があります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

<例>Windows XPでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を利用する場合

- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
- **▼ FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパソコンに接続する。**
- 2 [スタート]メニュー▶[すべてのプログラム]▶[アクセサリ]▶[通信]▶[ハイパーターミナル]の順に選ぶ。
 - ハイパーターミナルが起動します。

Windows 2000の場合

1 [スタート]メニュー▶[プログラム]▶[アクセサリ]▶[通信]▶[ハイパーターミナル]の順 に選ぶ。

3 [名前]に接続先名など任意の名前を入力して[OK]をクリックする。

電話番号の詳細設定画面が表示されます。



- 【接続方法]から[FOMA SH03B]を選んで [電話番号]に実在しない電話番号([0]など)を仮入力して、「OK]をクリックする。
 - 市外局番には、Windowsに設定されている値[03]などが表示されますが、接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、任意の値を設定してください。



- 🔓 接続画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックする。
- 🧲 接続先(APN)を入力してѾを押す。
 - 「AT+CGDCONT=<cid>>, "<PDP_type>","APN"」の形式 で入力します(**愛**P.38)。

<cid>: 2、4~10までのうち任意の番号を入

力します。

"<PDP_type>": "PPP"または"IP"と入力します。 "APN" :接続先(APN)の名称を" "で囲んで入

力します。

- [OK]と表示されると、APNの設定は完了です。
- 現在の接続先(APN)設定を確認したい場合は 「AT+CGDCONT?回」と入力すると、接続先(APN) 設定が一覧画面で表示されます。



ATコマンドを入力しても画面に何も表示されない場合

ATE1

詳しくは、P.42を参照してください。

ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合

- AT+CGDCONT=まべてのcidをリセットします
- AT+CGDCONT=⟨cid⟩ □:特定のcidのみリセットします

リセットした場合、=1は「mopera.ne.jp」(初期値)、=2、4~10の設定は未登録になります。

ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合

AT+CGDCONT? 詳しくは、P.38を参照してください。



- [OK]が表示されていることを確認し、 [ファイル]メニューから[ハイパーターミ ナルの終了]を選ぶ。
 - ハイパーターミナルが終了します。
 - [セッション×××を保存しますか?]と表示されますが、保存する必要はありません。

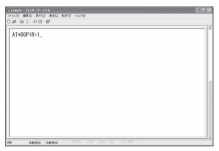


発信者番号の通知/非通知を設定する

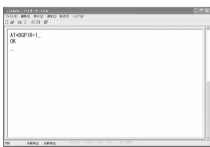
発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

- **1** P.20Γ接続先(APN)の設定」の操作 1 ~ 5 を行う。
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186)/非通知(184)を設定する。
 - 「AT*DGPIR=⟨n⟩」の形式で入力します(図FP.37)。
 AT*DGPIR=1□:パケット通信確立時、接続先 (APN)に「184」を付けて接続します。

AT*DGPIR=2□:パケット通信確立時、接続先 (APN)に「186」を付けて接続しま す。



☆ [OK]が表示されたことを確認する。



■ ダイヤルアップネットワークでの涌知/非涌知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知) / 「184」(非通知) を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知) / 「184」(非通知) の設定を行った場合は、次のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (<cid>>1の場合)</cid>	*DGPIRコマンドによる通知/非通知 設定	発信者番号の通知/非通知
*99***1#	設定なし(初期値)	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし(初期値)	非通知(ダイヤルアップネットワーク
	非通知	の「184」が優先される)
	通知	
186*99***1#	設定なし(初期値)	通知(ダイヤルアップネットワークの
	非通知	「186」が優先される)
	通知	

- 「186」(通知) / 「184」(非通知) を [設定なし] (初期値) に戻すには、「AT*DGPIR=0」と入力してください。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaをご利用になる場合は、発信者番号を[通知]に 設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークを設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ 接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先(APN)設定をしておきます。接続先(APN)設定で1~10の管理番号(cid)に接続先(APN)を登録しておけば、その管理番号を指定してパケット通信ができます。接続先(APN)設定とはパソコンでパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、通常の電話帳と比較すると次のようになります。

電話帳の登録	パケット通信の設定
登録番号(メモリ番号)	1~10の管理番号(cid)
相手の名前	接続先の名前(接続先(APN))
相手の電話番号	*99*** <cid>#</cid>

たとえば、moperaの接続先(APN)、「mopera.ne.jp」をcid1に登録している場合、「*99***1#」という接続先番号を指定すると、moperaに接続できます。他のcidに登録した場合も同様です。

*99***1# :cid1に登録した接続先(APN)に接続します。*99#でも接続できます。

*99***2# :cid2に登録した接続先(APN)に接続します。

(

*99***10# :cid10に登録した接続先(APN)に接続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。moperaまたはmopera Uの接続先(APN)以外のインターネットサービスプロバイダや企業LANに接続する場合は、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください(でP.21)。64Kデータ通信では、接続先にはインターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者から指定されたアクセスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電話番号は、mopera Uをご利用の場合「*8701」、moperaをご利用の場合「*9601」です。
- パケット通信をご利用の場合の接続先番号は、mopera Uをご利用の場合「*99***3#」、moperaをご利用の場合「*99***1#」です(お買い上げ時)。

■ Windows Vista、Windows 7でダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows Vistaでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)を設定します。

<例>Windows Vistaで、<cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

- Windows 7をご使用のときは、画面の表示が異なります。
- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

┫ [スタート]メニュー▶[接続先]をクリックする。

ネットワークに接続画面が表示されます。

Windows 7の場合

- **1** [スタート]メニュー **)** [コントロールパネル]をクリックする。
- 2[ネットワークとインターネット]をクリックする。
- 3 [ネットワークと共有センター]をクリックする。

🥊 [接続またはネットワークをセットアップします]をクリックする。

ネットワークに接続画面が表示されます。

Windows 7の場合

1 [新しい接続またはネットワークのセットアップ]をクリックする。

♀ [ダイヤルアップ接続をセットアップします] ▶ [次へ]をクリックします。

- Bluetooth接続の場合は、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが 提供しているBluetoothモデム)]を選んでください。
- バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[どのモデムを使いますか?]という画面が表示されますので、[FOMA SH03B]を選んでください。
- ダイヤルアップ接続をセットアップします画面が表示されます。

【ダイヤルアップの電話番号】に接続先の 番号、「接続名」に任意の接続名を入力して 「接続」をクリックする。

- [ダイヤルアップの電話番号]は、ここでは〈cid〉=3 (mopera U)への接続のため、「*99***3#」を入力します。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「パスワード」については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[バスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とバスワードを入力してください。



互 [(接続名)に接続中]と表示されたら、[スキップ]をクリックする。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- 「スキップ」をクリックしなかった場合、インターネットに接続されます。

🔓 [接続をセットアップします]をクリックし、[閉じる]をクリックする。

Windows 7の場合

1 [閉じる]をクリックする。

【スタート】メニュー▶[ネットワーク]をクリックし、[ネットワークと共有センター]▶[ネットワーク接続の管理]を順にクリックする。

ネットワーク接続画面が表示されます。

Windows 7の場合

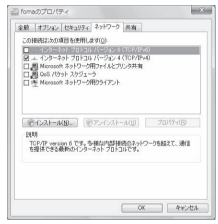
- **1** [スタート]メニュー **)** [コントロールパネル]をクリックする。
- 2[ネットワークとインターネット]をクリックする。
- 3[ネットワークと共有センター] [タスク]の[アダプターの設定の変更]をクリックする。

- 🧣 作成した接続先アイコンを選んで、右クリックで[プロパティ]を選ぶ。
 - プロパティ画面が表示されます。
- 🚺 [全般]タブの各項目の設定を確認する。
 - パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき
 - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: [接続の方法]の[FOMA SH03B]が☑になっているか確認します。□の場合は、☑にします。また、 [FOMA SH03B]以外のモデムの☑を□にします。
 - Bluetooth接続の場合: [接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]が図になっているか確認します。□の場合は、図にします。また、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]以外のモデムの図を口にします。
 - [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。☑の場合は、□にします。

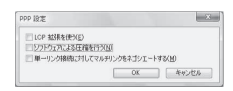


10 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。

[この接続は次の項目を使用します]の欄は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)]のみを図にします。「QoSパケットスケジューラ]は、ご使用のプロバイダの指示に従って設定してください。



- **11** [オプション]タブをクリックし、[PPP設定]をクリックする。
 - PPPの設定画面が表示されます。
- 12 すべての項目を□にし、[OK]をクリック する。
 - オプション設定画面に戻ります。



捉 [OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.31を参照してください。

■ Windows XPでダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

<例><cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。
- 【スタート】メニュー▶[すべてのプログラム]▶[アクセサリ]▶[通信]▶[ネット ワーク接続]をクリックする。
 - ネットワーク接続画面が表示されます。
- 🥊 [ネットワークタスク]の[新しい接続を作成する]をクリックする。
 - 新しい接続ウィザード画面が表示されます。
- 🧣 [次へ]をクリックする。
 - ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。
- ⚠ [インターネットに接続する]を選んで[次へ]をクリックする。
 - 準備画面が表示されます。
- **「**[接続を手動でセットアップする]を選んで[次へ]をクリックする。
 - インターネット接続画面が表示されます。
- 🔓 [ダイヤルアップモデムを使用して接続する]を選んで[次へ]をクリックする。
 - デバイスの選択画面が表示されます。
- 】 [モデム−FOMA SH03B(COMx)]を選んで[次へ]をクリックする。
 - 「x Iには数字が入ります。
 - 接続名画面が表示されます。
 - Bluetooth接続の場合は、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが 提供しているBluetoothモデム)]を選んでください。
 - 複数のモデムガインストールされている場合のみ、この画面が表示されます。
- **【ISP名】**に任意の接続名を入力して「次へ」
 をクリックする。
 - ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
 - [ISP名]とは、インターネットサービスプロバイダの名称です。



- [電話番号]に接続先の番号を入力して[次へ]をクリックする。
 - インターネットアカウント情報画面が表示されます。
 - ここでは〈cid〉=3 (mopera U)への接続のため、「*99***3#」を入力します。



1 ↑ 各項目を画面例のように設定し、[次へ]を クリックする。

- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「パスワード」については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[バスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とバスワードを入力してください。

新しい接続ウィザード	-
インターネット アカウント情報 インターネット アカワンドこサインインダ	SICUPTOD HEELTON-HAUSERS.
ISP アカウント名およびパスワードを入 のアカウント名おたはパスワードを忘れ	、力し、この情報を書き留めてから安全な場所に保管してください。例存 てしまった場合は、ISP に関い合わせてください。)
2-5-名(型)	
パスワード(P):	
パスワードの確認入力(0)	
☑ このコンピュータからインターネット(するら)	こ接続するときは、だれでもこのアカケント名わよびパスワードを使用
☑この接続を既定のインターネットも	最続とする(M)
	〈戻る田 次八田〉 キャンセル

- 🚺 [新しい接続ウィザードの完了]が表示されたら、[完了]をクリックする。
 - 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。
- 1 設定内容を確認し、[キャンセル]をクリックする。
 - ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- 1 作成した接続先アイコンを選んで[ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。

 接続先のプロパティ画面が表示されます。
 - 「全般]タブの各項目の設定を確認する。
 - パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき
 - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: [接続の方法]の[FOMA SH03B]が☑になっているか確認します。□の場合は、☑にします。また、 [FOMA SH03B]以外のモデムの☑を□にします。
 - Bluetooth接続の場合: [接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]が☑になっているか確認します。□の場合は、☑にします。また、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]以外のモデムの☑を□にします。
 - [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。☑の場合は、□にします。

? X 全般 オプション セキュリティ ネットワーク 詳細設定 接続方法(T): ☑ 🧼 モデム – FOMA SH03B (COM5) □ 🚵 モデム - Conexant D480 MDC V.92 Modem (COM4) Ĵ □ すべてのデバイスで同じ番号を呼び出す(レ) 構成(o) FOMA SHO3Bの電話番号 市外局番(E): 電話番号(P) *99***3# その他(N) ■ ダイヤル情報を使う(S) ✓ 接続時に通知領域にアイコンを表示する(w) ΩK キャンセル

15 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認し、[設定]をクリックする。

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定 します。
- [この接続は次の項目を使用します]の欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)]のみを☑にします。[QoS/バケットスケジューラ]は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。
- PPP設定画面が表示されます。
- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。



16 すべての項目を□にし、[OK]をクリック する。

接続先のプロパティ画面に戻ります。

PPP 設定		?×
□【CP 拡張を使う(E) □ ソフトウェアによる圧縮を行う(N) □ 単一リンク接続に対してマルチリ	ンクをネゴシェート	- する(<u>M</u>)
	OK	キャンセル

🊺 [プロパティ]の画面で[OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.31を参照してください。

■ Windows 2000でダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows 2000では「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

<例><cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

● mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

【スタート】メニュー▶[プログラム]▶[アクセサリ]▶[通信]▶[ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリックする。

- ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。
- 🥊 [新しい接続の作成]アイコンをダブルクリックする。
 - 所在地情報画面が表示されます。
 - この画面は「新しい接続の作成」をはじめてダブルクリックしたときに表示されます。
 2回目以降の場合は、操作5へ進みます。
- 🧣 [市外局番]を入力して[OK]をクリックする。
 - 電話とモデムのオプション画面が表示されます。
- 【 [OK]をクリックする。
 - ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。
- ┗️ [次へ]をクリックする。
 - ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。
- 🔓 [インターネットにダイヤルアップ接続する]を選んで[次へ]をクリックする。
 - ウィザードの開始画面が表示されます。
- 【インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN)を使って接続します]を選んで[次へ]をクリックする。
 - インターネットの選択画面が表示されます。
- - モデムの選択画面が表示されます。
- 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」が[FOMA SH03B]に設定されていることを確認し、「次へ」をクリックする。
 - インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。
 - [FOMA SH03B]に設定されていない場合は、[FOMA SH03B]に設定してください。
 - Bluetooth接続の場合は、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが 提供しているBluetoothモデム)]に設定してください。
 - 複数のモデムがインストールされている場合のみ、この画面が表示されます。

【 [電話番号] に接続先の番号を入力して[詳細設定]をクリックする。

- 詳細設定プロパティの接続画面が表示されます。
- 「市外局番とダイヤル情報を使う」が□になっていることを確認します。▼の場合は□にします。



[接続]タブの各項目を画面例のように設 定する。



17 [アドレス]タブをクリックし、各項目を画面例のように設定する。

ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたは ネットワーク管理者に確認してください。



(1) [OK]をクリックする。

• インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。

11 [次へ]をクリックする。

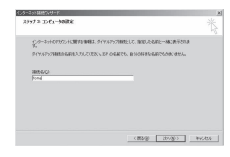
インターネットアカウントのログイン情報画面が表示されます。

15 各項目の設定を確認し、[次へ]をクリックする。

- コンピュータの設定画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。空欄のまま[次へ]をクリックすると[ユーザー名]と[パスワード]それぞれに確認の画面が表示されますので[はい]をクリックしてください。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[バスワード]は、プロバイダ ご使用のユーザー名とバスワードを入力してください。

16 [接続名]に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする。

• e-mailアカウントの設定画面が表示されます。



- 17 [いいえ]を選んで[次へ]をクリックする。
 - インターネット接続ウィザードの終了画面が表示されます。
- 👭 [完了]をクリックする。
 - ネットワークとダイヤルアップ接続画面に戻ります。

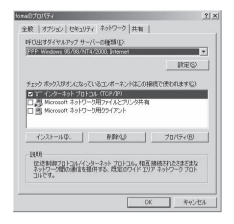


- 🚺 作成した接続先アイコンを選んで[ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。
- ፟፟፟፟ (全般]タブの各項目の設定を確認する。
 - パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき
 - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: [接続の方法]の[FOMA SH03B]が☑になっているか確認します。□の場合は、☑にします。また、 [FOMA SH03B]以外のモデムの☑を□にします。
 - Bluetooth接続の場合: [接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]が図になっているか確認します。□の場合は、図にします。また、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]以外のモデムの図を□にします。
 - [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。☑の場合は□にします。



21 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。

- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類] は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet] に設定します。
- コンポーネントは[インターネットプロトコル (TCP/IP)]のみを☑にします。



77 [設定]をクリックする。

PPPの設定画面が表示されます。

23すべての項目を□にし、[OK]をクリック する。

• 接続先のプロパティ画面に戻ります。



介 [OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.31を参照してください。

ダイヤルアップ接続する

<例>Windows VistaでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用してダイヤルアップ接続する場合

- Windows 7、Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
- 🧻 FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパソコンに接続する。
- 🥊 [スタート]メニュー ▶ [接続先]をクリックする。
 - ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。

Windows 7の場合

- **1** [スタート]メニュー **)** [コントロールパネル]をクリックする。
- 2[ネットワークとインターネット]をクリックする。
- 3 [ネットワークと共有センター]をクリックする。
- **4** [タスク]の[アダプターの設定の変更]をクリックする。

Windows XPの場合

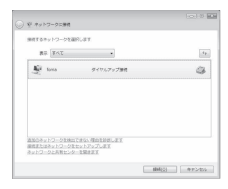
1 [スタート]メニュー **)** [すべてのプログラム] **)** [アクセサリ] **)** [通信] **)** [ネットワーク接続] をクリックする。

Windows 2000の場合

1 [スタート]メニュー ▶ [プログラム] ▶ [アクセサリ] ▶ [通信] ▶ [ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリックする。

3 接続先のアイコンをダブルクリックする。

- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選んで[ファイル]メニューの [接続]を選んでも、接続画面が表示されます。



4 各項目を確認し、[ダイヤル]をクリックする。

- 接続先へ接続されます。
- [ダイヤル]には「ダイヤルアップネットワークを設定する」(でP.23)で設定した電話番号が表示されます。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。



■ 切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

¶ タスクトレイの[■] ▶ [接続または切断…]をクリックし、切断先のアイコンをダブルクリックする。

• 接続が切断されます。

Windows XP、Windows 2000の場合

1 タスクトレイの[■]をクリックし、[切断]をクリックする。

データの送受信(OBEX™通信)について

FOMA端末内のデータをパソコンと送受信する

- FOMA端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEX™機能を持っています。FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売) でパソコンに接続し、本データ通信(OBEX™通信によるデータの送受信)を使って電話帳、電話番号表示の所有者情報、スケジュール、送信メール(SMS含む)、受信メール(SMS含む)、未送信メール(SMS含む)、エリアメール、テキストメモ、メロディ、マイピクチャ、i モーション、マイドキュメント、ブックマーク、トルカ、デコメアニメ®テンプレート、現在地通知先、設定情報のデータを送受信できます。
- FOMA端末では、次の3通りのデータ送信が可能です。
 - パソコンからFOMA端末にデータを1件ずつ送信する(1件書き込み)
 - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する(全件書き込み)
 - FOMA端末からパソコンにデータを一括して送信する(全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、i モードや i モードメール、パケット通信などはできません。
- データの送受信終了後、しばらく[■]と表示される場合があります。
- FOMA端末とパソコンが正しく接続されているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの 送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。データの送受信中は、卓上ホルダでFOMA端末を充電することをおすすめします(卓上ホルダのスタンドを収めた状態で接続してください)。
- パソコンの電源についても確認してください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- ◆ 待受画面の状態でデータ通信を行ってください。待受画面に動画/iモーションを設定している場合は、動画/iモーションの再生を停止してからデータ通信を行ってください。
- 通信中(音声通話やテレビ電話、データ通信)にデータの送受信はできません。また、データの送受信中には他の通信 もできません。ただし、データの送受信開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データの送受信が中止されます。
- FOMAカード内の電話帳は送信できません。
- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信されます。
- 本文と合わせて100Kバイトを超えるメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロックが設定されている場合、電話帳などのデータの送受信はできません。機能別ロックが設定されている場合、ロックされている機能のデータの受信はできません。
- ダイヤル発信制限が設定されている場合、電話帳のデータは送受信できません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合があります。また、データの大きさによってはFOMA端末で 受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メモリ番号[010]から、全件受信のときは、メモリ番号の情報に 従って登録します。
- 電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報(1件目の電話番号を除く)も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示の所有者情報は電話帳と一緒に送信されます。
- 2Mバイトを超えるPDFは送信できません。
- データの送受信(OBEX)は次の方法で行うこともできます(機能によっては送受信できないデータがあります)。
 - 赤外線通信 i C通信 microSDカード Bluetooth通信

■ データの送受信 (OBEX[™]通信) に必要な機器

- データの送受信を行うには、OBEX™規格に準拠したデータ転送用のソフトをインターネットからダウンロードし、パソコンにインストールする必要があります。データ転送用のソフトの動作環境、インストール方法については、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。また、あらかじめFOMA通信設定ファイルのインストール(愛P.5~P.11)が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が必要です。
- FOMA端末のデータの送受信(OBEX™通信)機能は、IrMC™ 1.1規格に準拠しています。ただし、相手機器がIrMC™ 1.1 規格に準拠していてもアプリケーションによっては送受信できないデータがあります。

データを1件送信する(1件書き込み)

- パソコンからFOMA端末へデータを 1件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ 1件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

パソコンからデータ転送用のソフトを使ってデータ送信(1件書き込み)の操作を 行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
- 電話帳のデータを1件ずつ受信するとき(パソコンからFOMA端末へ送信するとき)は電話帳のメモリ番号[010]~ [999]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。[010]~[999]がすべて登録されているときは、[000]~[009]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号またはメールアドレスが1000件登録されているときや1000件を超えるときは、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。

データを全件送信する(全件書き込み/全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- ●「全件書き込み」あるいは「全件読み出し」の操作では、データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パスワードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

🚺 パソコンからデータ転送用のソフトを使ってデータ送信(全件転送)の操作を行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
- パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
- 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。

POMA端末で、端末暗証番号(4~8桁の数字)と認証パスワード(4桁の数字)を入力する。

🧣 データ送信を開始する。

- バソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うとFOMA端末のデータはすべて書換えられます。元のFOMA端末のデータは消去されますので、ご注意ください。シークレット登録した電話帳、スケジュール、保護されたメールを含みます。ただし、データBOXの画像やiモーション、メロディ、PDF、またはデコメアニメ®テンプレートの場合、元のデータは削除されずに追加保存されます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送信エラーが起こると、送信中のFOMA端末のすべてのデータが消去されることがあります。全件書き込みの前にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの電源の状態を確認してください。データの送信中は、卓上ホルダでFOMA端末を充電することをおすすめします(卓上ホルダのスタンドを収めた状態で接続してください)。
- 相手の機器によっては、通信状況(バー表示)が表示されないことがあります。

ATコマンド一覧

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。

入力例



ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず 1行で入力します。1行とは最初の文字から回を押した直前までの文字のことで、160文字(AT含む)まで入力できます。

■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード
 - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード
 - FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすると、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

- 外部機器から64Kデータ通信で発信を行った場合、2in1のモードが[Aモード]/[デュアルモード]のときはAナンバーで発信します。[Bモード]のときはBナンバーで発信します。ただし、[デュアルモード]設定時のATコマンドによるリダイヤル発信を行った場合は、最後に発信したナンバーでリダイヤル発信します。
- ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- AT&D1に設定されているときに、RS-232C※のER信号をOFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、ATO□と入力します。

※ USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

ATコマンド一覧

[M]:FOMA SH03B Modem Portで使用できるATコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT		本コマンドのあとに本一覧表のコマンドを付	AT
		加することでFOMA端末のモデム機能を制御	OK
	_	することができます。 ※ ATのみ入力した場合でもOKが応答されま	
[M]		な。	
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示し		AT%V₽
	ます。※2	_	Ver 1.00
5			014
[M]	DTC & BEMOD (DOD) EE ASE	0 - EMOD# ## DOL	OK
AT&C <n></n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動作条件を設定します。 ^{※1}	n=0:回路CDを常にON n=1:回路CD信号は回線接続状態に従って変化	AT&C1⊒ OK
	TEXT COLUMN	(お買い上げ時)	OK
		&C1に設定する場合は、接続完了時の	
		CONNECTを送出する直前にCD信号を「ON」	
D. 43		にします。回路が切断され、"NO CARRIER"を	
[M] AT&D <n></n>	オンラインデータモードのとき	送出する直前にCD信号を「OFF」にします。 n=0:	AT&D1₽
ATADATA	に、DTEから受け取る回路ER	n=1:0NからOFFに変わるとオンラインコマ	OK
	(DTR)信号が「ON」から「OFF」に	ンドモード状態になる	
	変わったときの動作を設定しま	n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオ	
5. 43	す。** ¹	フラインモード状態になる(お買い上げ	
[M] AT&E <n></n>	拉住吐力法安丰二人提为强切上十	時)	A TO CO C
A I &E(n)	接続時の速度表示仕様を選択します。※1	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:DTEシリアル通信速度を表示(お買い上	AT&E0
[M]	90	げ時)	
AT&F <n></n>	FOMA端末のATコマンド設定値	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&F.
	をお買い上げ時の状態にリセット		OK
	します。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してか		
[M]	ろりセットします。※2		
AT&S <n></n>	DTEへ出力するデータセットレ	n=0:常時ON(お買い上げ時)	AT&SO.
	ディ(DR)信号の制御のしかたを	n=1:回線接続時にDR信号ON	OK
[M]	設定します。 ^{※ 1}		
AT&W(n)	現在の設定値をFOMA端末に記憶 します。※ ² 、※ ⁵	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W₽
[M] AT*DANTE	FOMA端末の電波の受信状態を表	本コマンドにより応答されるリザルトは次の	OK AT*DANTE□
AIADANIE	FUNIA端末の電板の支信が思さる 示します。※2	本コマントにより心音されるケッルトは次の 書式とします。	*DANTE:3
	3,000	*DANTE: <m></m>	
			OK
		(m)	
		0:FOMA端末にて圏外と表示される状態 1:FOMA端末にてアンテナ本数0本もしく	
		は 1本の状態	
		2:FOMA端末にてアンテナ本数2本の状態	
[M]		3:FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態	
AT*DGANSM= <n></n>	パケット着信呼に対する着信拒	n=0:着信拒否設定および着信許可設定を	AT*DGANSM=0
	否/許可設定のモードを設定します。本コマンドの設定は、設定コマ	[OFF]に設定(お買い上げ時) n=1:着信拒否設定を[ON]に設定	OK AT*DGANSM?
	す。本コマントの設定は、設定コマ ンド入力後のパケット通信着信呼	n=1:者信担合設定を[ON]に設定 n=2:着信許可設定を[ON]に設定	*DGANSM:
	のみ有効です。※2		. 2 3/ 11 1011110
[M]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGAPL= <n></n>	パケット着信呼に対して着信を許	<n>パラメータによって着信許可リストへの</n>	AT*DGAPL=0,1
[, <cid>]</cid>	可する接続先(APN)を設定しま	追加および削除を指定し、 <cid>パラメータを</cid>	OK
	す。APN設定は「+CGDCONT」で	省略した場合は、 <cid>のすべてをリストに追</cid>	AT*DGAPL?
	定義された〈cid〉パラメータを使 用します。 ^{※ 2}	加(<n>=0)あるいは削除(<n>=1)します。本コマンドで追加(削除)しようとする<cid>が</cid></n></n>	*DGAPL:1
	用し み 9。 ^{※ 2}	「+CGDCONT」コマンドで定義されていない	OK
		場合でも、リストへ追加(削除)できます。	
		n=0:リストへ追加(<cid>で定義されたAPNを</cid>	
		着信許可リストに追加)	
[h 4]		n=1:リストから削除(<cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除)</cid>	
[M] AT*DGARL= <n></n>	パケット着信呼に対して着信を拒	<n>パラメータによって着信拒否リストへの</n>	AT*DGARL=0,1
[, <cid>]</cid>	否する接続先(APN)を設定しま	追加および削除を指定し、 <cid>パラメータを</cid>	OK
	す。APN設定は「+CGDCONT」で	省略した場合は、〈cid〉のすべてをリストに追	AT*DGARL?₽
	定義された〈cid〉パラメータを使	加(<n>=0)あるいは削除(<n>=1)します。本コ</n></n>	*DGARL:1
	用します。 ^{※ 2}	マンドで追加(削除)しようとする <cid>が</cid>	OK
		「+CGDCONT」コマンドで定義されていない 場合でも、リストへ追加(削除)できます。	UK
		n=0:リストへ追加(<cid>で定義されたAPNを</cid>	
		着信拒否リストに追加)	
		n=1:リストから削除(<cid>で定義されたAPN</cid>	
[M] AT*DRPW	「○	を着信拒否リストより削除) 本コマンドにより応答されるリザルトは次の	∧ T.I.DDD\\\ □
A I*DRPW	FOMA端末から通知される受信電力値を表示します。 ^{※2}	本コマントにより心合されるサザルトは次の 書式とします。	AT*DRPW↓ *DRPW:0
	力値と扱かしよう。	*DRPW:\m>	ADINI W.O
			OK
[M]		m:0~75(受信電力の値)	
AT*DGPIR= <n></n>	本コマンドの設定は、発信時に有	n=0:パケット通信確立時、接続先(APN)にその	AT*DGPIR=0₽
	効です。ダイヤルアップネット ワークの設定でも、接続先の番号	まま接続(お買い上げ時) n=1:パケット通信確立時、接続先(APN)に184	OK AT*DGPIR?☐
	に186(通知)/184(非通知)を付	を付けて接続	*DGPIR:0
	けることができます。 ^{※ 2}	n=2:パケット通信確立時、接続先(APN)に186	
		を付けて接続	OK
		本コマンドとダイヤルアップネットワークの 両方で186(通知)/184(非通知)を設定した	
		場合については、P.23「ダイヤルアップネット	
		ワークでの通知/非通知設定について」を参	
[M]		照してください。	
+++	FOMA端末のモードをオンライン		(通信中)
	データモードからオンラインコマ ンドモードへ移行します。		+++(表示は見えない)
	フトモートへ惨行します。 エスケープガード区間は、1秒の		OK
[M]	固定値です。※2		
AT+CACM=[<p< td=""><td>UIMに記録される累積課金値をリ</td><td>本コマンドで、パスワードが一致した場合は、</td><td>AT+CACM="0123"</td></p<>	UIMに記録される累積課金値をリ	本コマンドで、パスワードが一致した場合は、	AT+CACM="0123"
asswd>]	セットします。 ^{※2}	UIMに記録される累積課金値をリセットしま	.
		す。	OK
		<passwd> : SIM PIN2</passwd>	
		※ ストリングパラメータであり、入力時は "で	
[M]		囲みます。	
AT+CAOC=[<m< td=""><td>現在の課金値の問い合わせを行い</td><td><mode></mode></td><td>AT+CAOC₽</td></m<>	現在の課金値の問い合わせを行い	<mode></mode>	AT+CAOC₽
ode>]	ます。※ ²	0:現在の呼の課金を問い合わせる	+CAOC:"00001E"
_	890		
	0.30	本コマンドにより応答されるリザルトは次の	OK
	0.30	本コマンドにより応答されるリザルトは次の 書式とします。	OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	バッテリー状態の問い合わせを行います。 ^{※ 2}	本コマンドにより応答されるリザルトは次の 書式とします。 +CBC:\bcs>,\bcl>	AT+CBC☐ +CBC:0,80
		(docs) 0:バッテリーによりFOMA端末が動作している状態 1:充電中 2:バッテリー未接続状態 3:滅電中	
[M]		⟨bcl⟩ 0~100(バッテリー残量)	
AT+CBST=[<sp eed>[,<name>[,< ce>]]]</name></sp 	発信時のベアラサービスの設定を 行います。AT+FCLASSコマンド(27 P.41)が0のときのみ有効 です。**1	<speed〉 116:64Kデータ通信(お買い上げ時) <name〉< td=""><td>AT+CBST=116,1,0 OK</td></name〉<></speed〉 	AT+CBST=116,1,0 OK
[M]	CA.	1 : 固定値 (ce) 0 : 固定値	
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。 ^{※ 2}	「切断理由一覧」を参照(23 P.45)。	AT+CEER +CEER:36
[M]			OK
AT+CGDCONT [M]	パケット発信時の接続先(APN)を 設定します。 ^{※ 2}	「ATコマンドの補足説明」を参照(☞ P.45)。	「ATコマンドの補 足説明」を参照 (☞ P.45)。
AT+CGEQMIN	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。※2	「ATコマンドの補足説明」を参照(☞ P.46)。	「ATコマンドの補 足説明」を参照 (MFP.46)。
AT+CGEQREQ	パケット通信時の発信時にネット ワークへ要求するQoS(サービス 品質)を設定します。 ^{※2}	「ATコマンドの補足説明」を参照(23 °P.47)。	「ATコマンドの補 足説明」を参照 (☞ P.47)。
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。 ^{※2}	_	AT+CGMR 1234567890123 456
[M]			OK
AT+CGREG- <n></n>	ネットワーク登録状態を通知する かどうかを設定します。通知され ている内容は圏内/圏外です。 ^{※1}	<n> 0:設定しない(お買い上げ時) 1:設定する AT+CGREG=1に設定すると、 "+CGREG:<statン"の形式で通知されます。 <statンパラメータは、0.1.4.5をサポートします。< td=""><td>AT+CGREG=1』 OK (通知ありに設定) AT+CGREG?』 +CGREG:1,0</td></statンパラメータは、0.1.4.5をサポートします。<></statン"の形式で通知されます。 </n>	AT+CGREG=1』 OK (通知ありに設定) AT+CGREG?』 +CGREG:1,0
[M]		<stat></stat>0:圈外1:圈内(home)4:不明5:圈内(visitor)	(圏外を意味して いる) +CGREG:1 (圏外から圏内に 移動した場合)
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示しま す。 ^{※ 2}	_	AT+CGSN 1234567890123
[M]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIP= <n></n>	64Kデータ通信の着信時に、相手	<n></n>	AT+CLIP=0
,	の発信番号をパソコンに表示でき	0:リザルトを出さない(お買い上げ時)	OK
	ます。 ^{※ 1}	1:リザルトを出す	
		「AT+CLIP?」のとき、+CLIP: <n>,<m>を表示</m></n>	AT+CLIP?₽
		します。	+CLIP:0,1
		(m)	OK
		0:発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1:発信時に相手に番号を通知するNW設定	OK
[M]		2:不明	
AT+CLIR= <n></n>	64Kデータ通信の発信時に、電話	<n></n>	AT+CLIR=0₽
71110211111	番号を相手側に通知するかどうか	0:サービスご契約の設定どおり	OK
	を設定します。 ^{※ 2}	1:通知しない	
		2:通知する(お買い上げ時)	AT+CLIR?₽
		AT+CLIR?のとき、+CLIR: <n>,<m>を表示し</m></n>	+CLIR:2,3
		ます。	OK
		<m> 0:CLIRは起動していない(常時通知)</m>	OK
		1:CLIRは常時起動している(常時非通知)	
		2:不明	
		3:CLIRテンポラリ・モード(非通知デフォル	
		 	
[M]		4:CLIRテンポラリ・モード(通知デフォルト)	
AT+CDIP= <n></n>	着サブアドレスの通知の有無を設	(n)	AT+CDIP=0₽
	定します。また、マルチナンバー契約状況を確認できます。	0:サブアドレスを表示しない (お買い上げ時)	OK
	1137/7/10 C 11E 1161 C C C C G 9 8	1:サブアドレスを表示する	AT+CDIP?₽
		<m></m>	+CDIP:0,1
		0:マルチナンバー未契約	
		1:マルチナンバー契約中	OK
[M]		2:不明	
AT+CMEE= <n></n>	FOMA端末のエラーレポートの有	エラーを"ERROR"のみで表示するか、理由を	AT+CMEE=0
	無を設定します。 ^{※ 1}	文字あるいは数値でレポートするかを設定します。	OK AT+CNUM.
		<pre><n></n></pre>	ERROR
		0:リザルトコードを使用せずに"ERROR"を	AT+CMEE=1.
		表示(お買い上げ時)	OK
		1:リザルトコードを使用し、数字で理由を表	AT+CNUM.
		示	+CME ERROR:10
		2:リザルトコードを使用し、文字で理由を表 示	
		定した場合、エラーレポートは次のように表	
		示されます。	
		+CME ERROR:xxxx	
E. 43		xxxxには数字または文字が表示されます。	
[M]		「エラーレポート一覧」(愛 P.45)	A T I CAU IN A CT
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。※2	number:電話番号 type :129もしくは145	AT+CNUM
	90	12000 16140	12345678",145
		129:国際アクセスコード+を含まない	,
[M]		145:国際アクセスコード+を含む	OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+COPS=[<m< td=""><td>接続する通信事業者を選択しま</td><td><mode></mode></td><td>AT+COPS</td></m<>	接続する通信事業者を選択しま	<mode></mode>	AT+COPS
ode>[, <format>[,</format>	す。** ²	0:オート(自動的にネットワークを検索して	=1,2,"44F001"
<pre><oper>]]]</oper></pre>		通信事業者を切り替える) 1:マニュアル(<oper>に指定された通信事業</oper>	—
		者に接続する)	OK
		2:通信事業者との接続を解除(切断)する	(MCC:440MNC:
		※ 非サポートとなります。 3:マッピングを行わない	10に接続)
		4:マニュアルオート(<oper>に指定された通</oper>	
		信事業者に接続できなかった場合に「オー	
		ト」の処理を行う) ※ 非サポートとなります。	
		X # 7/1 C	
		<format></format>	
		2:固定値	
		<pre><oper>は国番号(MCC)とネットワーク番号</oper></pre>	
		(MNC)からなる16進数の値で示します。	
		書式は次のとおり。 Digit 1 of MCC···octet 1 bits 1 to 4.	
		Digit 2 of MCC•••octet 1 bits 1 to 4.	
		Digit 3 of MCC···octet 2 bits 1 to 4.	
		Digit 3 of MNC···octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC···octet 3 bits 5 to 8.	
[M]		Digit 2 of MNC ··· octet 3 bits 3 to 4.	
AT+CPAS	FOMA端末のアクティビティー状	本コマンドにより応答されるリザルトは次の	AT+CPAS₽
	態問い合わせを行います。※2	書式とします。 +CPAS: <pas></pas>	+CPAS:0
		TOF AG. (pas/	OK
		<pas></pas>	
		0:ATコマンド送受信可能 1:ATコマンド送受信不可能(+CPAS:1のリ	
		ザルトを送出しない)	
		2:不明	
[M]		3:ATコマンド送受信可能かつ着信中 4:ATコマンド送受信可能かつ通信中	
	UIMに関するパスワード	(pin)	AT+CPIN?
, <newpin>]</newpin>	(PIN1,PIN2)の入力を行います。※2	PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力(<pin>パラ</pin>	+CPIN:SIM PIN1
		メータのみ入力) PIN2入力待ち状態ではPIN2を入力(<pin>パラ</pin>	OK
		メータのみ入力)	(PIN1入力待ち状
		PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力	態を表している)
		PUK2入力待ち状態ではPUK2を入力 ※ ストリングパラメータであり、入力時は" "	AT+CPIN="1234" ☐
		で囲みます	OK
		〈newpin〉 PUK1入力待ち状態では新しいPIN1を入力	AT+CPIN? +CPIN:SIM PUK 1
		PUK2入力待ち状態では新しいPIN2を入力	TOT INVOINTEUN
		※ ストリングパラメータであり、入力時は" "	OK .
		で囲みます	(PUK1入力待ち状態を表している)
			AT+CPIN="12345
5.47			678","1234" .
[M] AT+CR= <mode></mode>	回線接続時に"CONNECT"のリザ	<mode></mode>	OK AT+CR=1₽
AT TOT-(III)ue/	ルトコードが表示される前に、パ	0:回線接続時に表示しない	OK
	ケット通信/64Kデータ通信を表	(お買い上げ時)	ATD*99***1#
	示するかどうかを設定します。 ^{※1} パケット通信のときは、"GPRS"	1:回線接続時に表示する 	+CR:GPRS
	と表示され64Kデータ通信のとき		CONNECT
[M]	は"SYNC"と表示されます。		

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CRC= <n></n>	着信時に拡張リザルトコードを使	n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買	AT+CRC=0
[h.4]	用するかどうかを設定します。※1	い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する	OK
[M] AT+CREG= <n></n>	ネットワークの圏内/圏外情報を	AT+CREG=1に設定すると、"+CREG:\stat>"	AT+CREG=1₽
711 7 51 12 5 11 1	表示するかどうかを設定します。	の形式で通知されます。〈stat〉パラメータは	OK
	× 1	0,1,4,5をサポートします。	(通知ありに設定)
		<n> 0:通知なし(お買い上げ時)</n>	AT+CREG?↓ +CREG:1.0
		1:通知あり	
		<stat></stat>	OK
		0:圏外 1:圏内(home)	(圏外を意味している)
		4:不明	+CREG:1
[h.4]		5:圏内(visitor)	(圏外から圏内に
[M] AT+CUSD=[<n></n>	付加サービスなどに関し、網側の	<n></n>	移動した場合) AT+CUSD=0."xxx
[, <str>[,<dcs>]]]</dcs></str>	設定を変更します。※1	0:中間リザルトを応答せず、OKを応答する	xxx".
		(お買い上げ時) 1:中間リザルトを応答する	OK
		「中国ググルトを心音する <str></str>	
		サービスコード	
		※ 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。	
		<pre><dcs></dcs></pre>	
[M]		0:固定値	
AT+FCLASS= <n> [M]</n>	モード設定を行います。※1	<n> 0:データ(固定値)</n>	AT+FCLASS=0₽ OK
AT+GCAP	FOMA端末の能力リストを表示し		AT+GCAP.
	ます。 ^{※2}		+GCAP:+CGSM, +FCLASS.+W
			TFCLASS,TW
[M]			OK
AT+GMI	FOMA端末のメーカの名前が半角 英数字で表示されます。※ ²		AT+GMI □ SHARP
	大致子 C衣小でれる9。***	_	SHARE
[M]			OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名の略称		AT+GMM. FOMA SH03B
	(FOMA SH03B)がアルファベットおよび数字で表示されます。※2	_	FUIVIA SHU3B
[M]			OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを表示します。 ^{※ 2}		AT+GMR↓ Ver1.00
	d90	_	vei 1.00
[M]			OK
AT+IFC= <n,m></n,m>	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。	DCE by DTE(<n>) 0:フロー制御を行わない</n>	AT+IFC=2,2
	ルノロー削岬/J 私と設定しより。 ※1	0 · フロー前脚を11/12に 1 :XON/XOFFフロー制御を行う	OK
		2 :RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う	
		(お買い上げ時) DTE by DCE(<m>)</m>	
		0:フロー制御を行わない	
		1:XON/XOFFフロー制御を行う	
[M]		2 :RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う (お買い上げ時)	
AT+WS46?	国際ローミング設定の3G/GSM	本コマンドにより応答されるリザルトは次の	AT+WS46?₽
	切替設定に従い、応答を行います。 ※2	書式とします。	25
	M L	<n> 12:GSM/GPRSモード設定時</n>	OK
		22:3Gモード設定時	(自動モード設定
[M]		25:自動モード設定時	時)

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを再実行		A/
[M]	するときに使用します。※2		OK
ATA [M]	パケット着信および64Kデータ通 信の着信時に入力すると、着信処 理を行います。※2	パケット着信中には、「ATA184回」(発信者番号通知なし着信動作)および「ATA186回」(発信者番号通知あり着信動作)を入力できます。	RING ATA! CONNECT
ATD [M]	発信処理を行います。※2、※3	● パケット通信ATD*99*** <cid>オロ*99#を入力した場合: <cid>くにはついた場合: <くにはついた場合: <くにはついた場合: <くにはついた場合: <くにはついた場合: す)。 ATD184*99***<cid>#で始まる書式を入力した場合: 指定したくにはついた場定した接続先(APN)に対して"184"が付加されます(発信者番号通知ありの"186"でも同様の操作ができます)。 64Kデータ通信ATD[パラメータ][電話番号]□ 相手側の電話番号に、0~9、**、#、+、A、B、b、C、c、D、d、・(ハイフン)、スペース、T、t、P、D、L、W、w、@、(カンマ)以外を設定した場合は、発信できません。の文字は入力可能ですが、ダイヤル時には認識されません。</cid></cid></cid>	ATD*99***1# CONNECT
ATE(n)	バソコンから送信された本コマン ドに対して、FOMA端末がエコー を返すかどうかを設定します。※1	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機 能がある場合、n=0に設定してください。	ATE1. OK
ATH	パケット通信および64Kデータ通信時に入力すると、回線を切断します。※2		(通信中) +++(表示は見え ない) OK ATHロ NO CARRIER
ATIKn>	確認コードを表示します。 ^{※2}	n=0:NTT DoCoMo n=1:製品名の略称を表示(FOMA SH03B) n=2:製品のパージョンを"VerXXX"などの形式で表示 n=3:ACMP信号の各要素を表示 n=4:FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示	ATIO NTT DoCoMo
ATO	通信中にオンラインコマンドモー ドからオンデータモードに	_	ATO CONNECT
[M]	戻ります。 ^{※ 2}		
ATQ <n> [M]</n>	リザルトコードを表示するかどう かを設定します。 ^{※ 1}	n=0:リザルトコードを表示する (お買い上げ時) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQ0
ATV <n></n>	リザルトコードの表示方法を設定 します。※ ¹	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは 英文字表記で表示します。 n=0:リザルトコードを数字表記で表示 n=1:リザルトコードを英文字表記で表示 (お買い上げ時)	ATV1

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATX <n></n>	接続のCONNECT表示に速度表示	ビジートーン検出:	ATX1₽
	の有無を設定します。また、ビジー	接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出し	OK
	トーン、ダイヤルトーンの検出を 行います。** 1	ます。 ダイヤルトーン検出:	
	130.00	FOMA端末に接続されているかどうかを判	
		定します。	
		速度表示: 接続時のCONNECT表示に速度を表示する	
		かどうかを設定します。	
		n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン	
		検出なし、速度表示なし	
		n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン 検出なし、速度表示あり	
		n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン	
		検出あり、速度表示あり	
		n=3 :ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン 検出なし、速度表示あり	
		n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン	
[M]		検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)	
ATZ <n></n>	FOMA端末のATコマンド設定値 をリセットします。※2、※4	FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メ モリの内容にリセットします。通信中に本コ	(オンライン時) ATZ □
	2909 Cag	マンドを入力した場合は、回線を切断してか	NO CARRIER
		らリセットします。	(オフライン時)
FA 47		n=0のみ指定可能(省略可)	ATZ . OK
[M] ATS0= <n></n>	FOMA端末が自動着信するまでの	 n=0:自動着信しない(お買い上げ時)	ATS0=0
[M]	呼び出し回数を設定します。※1	n=1~255 :指定したリング数で自動着信する	OK
ATS2= <n></n>	エスケープキャラクタの設定を行	n=0~127(お買い上げ時n=43)	ATS2=43
	います。	n=127に設定するとエスケープは無効になり ます。	OK ATS2?
			043
5. 43			
[M] ATS3= <n></n>	復帰(CR)キャラクタの設定を行	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラ	OK ATS3=13₽
71100 117	います。	クタを定義します。エコーバックされたコマ	OK OK
		ンド文字列とリザルトコードの最後に付きま	ATS3?₽
		す。設定値は変更できません(お買い上げ時 n=13)。	013
[M]		11-10/6	OK
ATS4= <n></n>	改行(LF)キャラクタの設定を行	英文でリザルトコードを表示する場合、CR	ATS4=10-
	います。	キャラクタの後ろに付きます。設定値は変更	OK
		できません(お買い上げ時n=10)。	ATS4? □ 010
[M]	10° 0 = 00 = (00) 1 = = = =		OK
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタ の設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出 すると、入力バッファの最後のキャラクタを	ATS5=8 ☐ OK
	OBYTC110.00 A 0	削除します。設定値は変更できません(お買い	ATS5?₽
		上げ時n=8)。	008
[M]			OK
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間	本コマンドによりレジスタは設定されます	ATS6=10.
[M]	(秒)を設定します。	が、動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5)	OK
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポーズ	本コマンドによりレジスタは設定されます	ATS8=3₽
	時間(秒)を設定します。	が、ポーズ時間(3秒)に影響しません。	OK
F. 43		n=0:ポーズしない n:1-:255(本票) トげ時n=2)	
[M] ATS10= <n></n>	自動切断の遅延時間(秒)を設定し	n:1~255(お買い上げ時n=3) 本コマンドによりレジスタは設定されます	ATS10=1
7.11010-117	ます(1/10秒)。※1	が、動作しません。	OK
[M]		n:1~255(お買い上げ時n=1)	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS30= <n></n>	データの送受信をこの時間以上行わないと切断します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ 有効です。 <n>は分単位で設定します。 n:0~255(お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイマオフ</n>	ATS30=3 D
ATS103= <n></n>	着サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ 有効です。 n=0:*アスタリスク n=1:/スラッシュ(お買い上げ時) n=2:¥マークあるいはバックスラッシュ	ATS103=0₽ OK
ATS104= <n></n>	発サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ 有効です。 n=0:#シャープ n=1:%パーセント(お買い上げ時) n=2:&アンド	ATS104=0₽ OK
ĀT¥S	現在の設定されている各コマンド とSレジスタの内容を表示しま す。** 2		AT¥S□ E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001
AT¥V <n></n>	接続時の応答コード仕様を選択します。※ 1	本コマンドは、ATX〈n〉コマンド(18 P.43)が n=0以外のときのみ有効です。	AT¥V1☐ OK
[M]		n=0:拡張リザルトコードを使用しない (お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する	

- ※ 1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。
- ※2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。
- ※3 ATDN 型やATDL 型でリダイヤル発信ができます。
- ※4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。
- ※5 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、電源を切ると不揮発データとしてFOMA端末に格納されます。

切断理由一覧

■パケット通信

値	理 由
27	接続先(APN)が存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMAカードガセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMAカードに相当する Cカード)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

■コマンド名:+CGDCONT=「パラメータ]

概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

大集

+CGDCONT=[\cid\],"\cPDP_type\"[,"\APN\"]]].

パラメータ説明

〈cid〉* : 1~10 〈PDP_type〉* : PPPまたはP

<APN>* : 仟意

《cid〉は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、《cid〉=1には「mopera.ne.jp」、《PDP_type》は「PPP」が、《cid〉=3には「mopera.net」、《PDP_type》は「PJが初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。《APN》は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

実行例

「abc」という接続先(APN)名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

☐

ΟK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての $\langle cid \rangle$ の設定をクリアします。ただし、 $\langle cid \rangle$ =1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。 AT+CGDCONT= $\langle cid \rangle$

指定された〈cid〉の設定をクリアします。ただし、〈cid〉=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

書式

AT+CGEQMIN=[<cid>[, <Maximum bitrate UL>[, <Maximum bitrate DL>[,, <Maximum SDU size>]]]]]

パラメータ説明

⟨cid⟩* : 1~10

<Maximum bitrate UL>* : なし(初期値)または384
<Maximum bitrate DL>* : なし(初期値)または7232

<Maximum SDU size>*

<PDP type>がPPPの場合: 10(初期値)~1500または1502

<PDP_type>がIPの場合 : 10(初期値)~1500

〈cid〉は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。[Maximum bitrate UL] あよび[Maximum bitrate DL] では、FOMA端末と基地局間の上りあよび下りの最大通信速度 (kbps)を設定します。[なし(お買い上げ時)] に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「384」および「7232」を設定した場合、これらの速度未満の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合があります。[Maximum SDU size] では、最大許容SDUサイズを設定します。「10(初期値)~1500または1502」を設定したときは、これらの値未満の接続は許容されないため、パケット通信が接続できないことがありますのでご注意ください。また、「70」未満の接続に関しては接続できませんのでご注意ください。

実行例

- (1)の設定が各cidに初期値として設定されています。
- (1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(⟨cid⟩=2の場合) AT+CGEQMIN=2□OK
- (2)上り384kbps/下り7232kbpsかつ最大許容SDUサイズ1500を許容する場合のコマンド(⟨cid⟩=3の場合) AT+CGEQMIN=3,,384,7232,,,1500□ OK
- (3) 上り384kbps/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(⟨cid⟩=4の場合) AT+CGEQMIN=4,384OK
- (4)上りすべての速度/下り7232kbps速度のみ許容する場合のコマンド(⟨cid⟩=5の場合) AT+CGEQMIN=5,,7232□OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての<cid>の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN=<cid>

指定された〈cid〉をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEOMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEOMIN?

現在の設定を表示します。

■ コマンド名:+CGEOREQ=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

走書

パラメータ説明

各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>* : 1~10

<Traffic class>* : 2または3

2:interactive(初期値)

3:background

<Maximum bitrate UL>* : なし(初期値)または64~384 <Maximum bitrate DL>* : なし(初期値)または64~7232

ただし、[Maximum bitrate UL] [Maximum bitrate DL] は許容範囲であっても端数を切り捨てた値が設定されることがあります。

<Maximum SDU size>*

<PDP_type>がPPPの場合: 10~1500または1502(初期値)

<PDP_type>がIPの場合 : 10~1500(初期値)

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。

実行例

(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

(1)上り/下りの速度を設定せず、接続を要求する場合のコマンド(<cid>=2、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=2 OK

(2) 上り384kbps/下り7232kbpsかつ最大許容SDUサイズ1500で接続を要求する場合のコマンド((cid>=3、Traffic class=2の場合)

AT+CGEQREQ=3,2,384,7232,,,,1500

OK

- (3)上り384kbps/下りの速度を指定せず、接続を要求する場合のコマンド((cid)=4、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=4,2,384 OK
- (4)上りの速度を指定せずに下り7232kbpsで接続を要求する場合のコマンド(<cid>=5、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=5,2,7232 OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>

指定された〈cid〉をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

■リザルトコード

数字表示	文字表示	意味					
0	OK	正常に実行しました。					
1	CONNECT	相手側と接続しました。					
2	RING	着信を検出しました。					
3	NO CARRIER	回線が切断されました。					
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。					
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。					
7	BUSY	話中音の検出中です。					
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。					

数字表示	文字表示	意 味
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度1200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度14400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460800bpsで接続しました。

- リザルトコードは、ATV<n>コマンド(1979-42)がn=1に設定されている場合は英文字表記(初期値)、n=0に設定されて いる場合は数字表記で表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末−PC間は FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth機能を利用して接続されているため、実際の接続速度と 異なります。
- [RESTRICTION] (数字: 100) が表示された場合は、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直 してください。

通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<n>コマンド(でP.44)の設定にかかわらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT

ATD*99***1# 数字表示例:

ATX1が設定されている場合

◆ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1# **CONNECT 460800**

数字表示例: ATD*99***1#

121

●ATX1、AT¥V1が設定されている場合※

接続完了のときに、次の書式で表示します。

CONNECT < FOMA端末-PC間の速度 > PACKET < 接続先(APN) > / < 上り方向(FOMA端末→無線基地局間) の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/7232

(mopera.ne.jpに、上り最大384kbps、下り最大7232kbpsで接続したことを表す)

数字表示例: ATD*99***1#

1215

※ ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0のみで のご利用をおすすめします。

区点コード一覧

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付けられている固有の番号です。区点コードでの入力のしかたについては、取扱説明書の「区点コードで入力する」を参照してください。
- 区点コード一覧で該当する文字がない区点コードを入力すると、何も入力されないか、またはスペースが入力されます。
- 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

		57	⊢ ₄	±/= ⊏					
区点 1~3桁目	0 1 2			桁目 5 6		8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 区点 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1	8 9
010 011 012 013 014 015	! * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		[[[\(\phi - \) \(\begin{array}{c} \\ \phi - \\ \end{array} \]		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	073 074 075 076 077 078		餓怪 絵書骸!
016 017 018 019 020 021	+	% ©	#	7	(@ 7 ▼	§ ¥ ※ =	081 082 083	1890	高 名 覚 楽 割 且 釜
022 023 024	$C \supset U$		- - :		⇒ ∀	⊒ ⊒	130 131 132 133	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨ 199	寒刊
026 027 028 029	∠ ⊥	. %	\tag{2} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	≡ = b J		> √	134 135 136 137 138	②	甘監看 監莞観 話韓館
031 032 033 034 035 036 037	4 5 6 H I J R S T f g h	A K U i	B L I V V	9 C C M N W X a k	EOY cm		161 162 163	○	「季稀 『飢騎 を擬欺
038 039 040 041 042 043 044 045	pz おごぞとひぼゆゐ r あがさただびぽよゑ	ر ا ا ق	۱,	u うくすつねぶ	うえ	× えげぜてばぺ		成形 医多种	マイス である できる できる できる できる できる はい
046 047 048 050 051	77 7	ふみらん イキ	ふむり イギ	いめる ウク	、51 ケブ	T >	170 171 171 172 173	院陰隠韻団 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方	型型
052 053 054 055 056 057 058		ヺ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ジヂヌブムリヴ	ウクスツネプメルカウクスツネプメルカ	ブズソノヘミシェーケセヅハベヤロ	デゼテバペヤワ	7 173 174 175 176 177 178	鬼榮永泳洩茂盈顆頴英 超級最級的人 題級 題級 題級 題級 是 題級 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
060 061 062 063	Α B Κ Λ Ν Υ Φ Χ		ΔΕΙΩ	E Z O I	Z H	Θ Σ ζ 1	178 179 180 181 182		
064 065 070 071 072	θ 1 K σ τ υ Α Б И Й К Τ У Φ	λ Φ Β Π	µ Х Г М	ν § Ψ σ Д Е	ა	ж 3	182 183	学年ではいる。 理理性がのでは、 のでは	軽削 見

区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
241 242 243	肩見謙賢軒遣鍵険顕験 一記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・	309 310 311 312	醸 蝕心疹身尋 競 ()	370 371 372 373	邸鄭 釘鼎泥 摘擢 敵滴的笛適獨獨哲徹撤轍选 鉄典填天展店添纏甜 転顛点 伝殿澱田電
243 244 245 246	固狐雇後翻功 固狐雇後翻功 國狐雇後翻功 國狐雇近期候员 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以	313 314 315	9	373 374 375	と
247 248 249 250	御悟格檎瑚碁語誤護醐艺鯉交假屋。 如勾厚口向 一层城坑垢好孔孝宏工	315 316 317 318 319	領縣 的	376 377 378 379	は 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変
251 252 253 254	巧巷幸広庚康弘恒慌抗 拘控攻昂晃更杭校梗構 江洪浩港溝甲皇硬稿糠 紅紘絞綱耕考肯肱腔膏	320	澄摺寸	380 381 382 383 384	
255 256 257 258	航荒行衡講貢購郊酵鉱 延合場所 衛門 衛門 衛門 衛門 衛門 衛門 衛門 衛門 衛門 衛門	321 322 323 324	勢姓征性成政整星晴棲 栖正清牲生盛精聖声 香樓 西誠誓請逝醒青靜 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	385	独読栃橡凸突椴届鳶苫 寅酉瀞噸屯惇敦沌豚遁
259 260 261	姑糊顧御乞劝 巧拘江紅航砿号告忽 昏	325 326 327 328	籍續脊責赤跡蹟碩切拙 接損折設窃節説雪糾舌 接側先千点 扇撰栓梅泉浅洗染潜煎	386 387 388	頓吞曇鈍 会那内乍凪薙 総灘捺鍋楢馴縄畷南楠 軟難汝 足
261 262 263 264	[世]	329 330 331 332	勢栖西脈籍接蝉扇煽 選全 勢栖西脈籍接蝉扇煽 選全 整精声音石切絕川潛 地仗生逝戚赤窃占泉線奸閃糎 性性請誓席脊折先栓穿羨線 性性請替實設干梅節腺銑膳 性性請替實設干梅節腺銑膳 性性所質數子梅節腺銑膳 性性所質數子梅節腺銑膳	388 389 390	二尼弐迩匂賑肉 虹廿日乳入 如尿韮任妊忍認
265 266 267 268	在 在 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性	332 333	曾塑岨措會 曾楚狙疏疎礎祖和粗素	390 391 392 393	不寧葱猫熱年念捻撚燃 称寧葱猫熱年念捻撚燃 粘乃廼之埜嚢悩濃納能 脳膿農覗蛋
269 270 271 272	鯖捌錆鮫皿晒三傘参山 惨撒散桟燦珊産算纂蚕	335 336 337 338 339	相倉搜灣 中華 化交叉 医复数性性 医复数性性 医复数 医骨性炎 医骨髓管管 地名美国 医骨性 医复数 医角性 医外球性 医多种	393 394 395	は 巴把播覇杷 波派琶破婆罵芭馬俳廃 拝排敗杯盃牌背肺輩配
273 273 274	讃賛 酸餐 斬 暫 残	339 340 341 342	霜騷像增憎 臟蔵贈造促側則即息 捉束測足速俗属賊族続 空袖其揃存孫尊損村遜	396 397 398 399	倍培媒梅楳煤狽買売賠 陪這蝿秤矧萩伯剥博拍 拍泊白箔粕舶薄迫 爆縛莫駁麦
275 276 277 278	使子施紙諮字 耳軸湿医社尺惹腫綬 終輯從夙述包使子施紙諮字 耳軸湿医社尺惹腫綬 終輯從夙述知問,所以此一次,以此一次,以此一次,以此一次,以此一次,以此一次,以此一次,以此一次,	343 344 345	打耐胎代啄濁 辿坦範斯 打耐胎代啄濁 辿坦範斯 医喉端翼 套鞋 医膜端弹 医甲基蒙 医克里斯氏 医甲基二甲甲基 医甲基二甲甲基 医甲基二甲甲基 医甲基二甲甲基 医甲基甲基 医甲基甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基甲基 医甲基甲基甲基甲基	400 401 402 403	t C E E E E E E E E E E E E E E E E E E
279 280 281 282	字寺慈持時次滋治爾璽痔磁示而耳自蒔辞汐鹿式識鳴竺軸宍雫七叱執失嫉室悉	346 347 348 349	腿苔袋貸退逮隊黛鯛代 台大第醍題鷹滝瀧卓啄 宅托択拓沢濯 露話茸凧蛸只		
283 284 285 286	湿漆疾質実部 篠偲柴芝	350 351 352 353	叩但達辰奪脱巽竪辿棚谷狸鱈樽誰丹巢嘆坦担探旦歎淡湛炭短端單 起來則蛋誕鍛団壇弹断	406 407 408 409	卑比誹枇 肘百評蛭納
287 288 289 290	惹主取守手朱殊狩珠種 腫趣酒首儒受呪寿授樹 經需囚収周 宗就州修愁拾洲秀秋			410 411 412 413	鼻柊稗匹疋髭彦膝菱 肘弼必畢筆逼桧姫媛紐 百謬俵彪標氷漂瓢票表 評豹廟描病秒苗錨鋲蒜
291 292 293 294	終繍習臭舟蒐衆襲讐蹴 輯週酋酬集醜什住充 以 人 官 淑 祝 紹 記 然 知 題 然	356 357 358 359	畜竹筑蓄逐秩窒茶嫡着 中伸宙忠抽昼柱注弦虫 註酎鋳駐樗瀦猪 丁兆凋喋寵		3A 11LU
295 296 297 298	述 俊 峻 春 瞬 遊 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 河 海 河	360 361 362 363	智畜中註丁 暢調直 個致秩昼豬 張眺時原地遅茶注苧 徴脹鳥 電逐抽樗寵 張眺時原 地竹仲酎兆帖朝選群 完實 地位中對兆帖朝選群 地質對大量 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	416 417 418 419	(A) 中学主社对 原河原式代 市族語電視 原河原式代 市族語電視 原河原式代 市族語電視 原河原式 市城 東京 中 市城 東語 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國
299 300 301 302	凤述旬醇署恕 妾彰松照紹詳丈情宿俊楯順書鋤勝鸠承梢症肖象丞擾縮緩準所諸償召小掌沿礁蕉鉱剩海额顯署財 哨少捷消챧和重频对 哨少是消活不量地域 明少建消活不量地域 明少建消活不量地域 明少建消活和重频 电压量和 章弘 电压量和章	363 364 365	津墜椎 槌追鎚痛通塚栂掴槻佃	420 421 422	
303 304 305 306	松稍積稱沿流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	366 366 367	清柘社工 《	422 423 424 425	幣 平 弊 柄 並 瞥 題 便 照 頁 变 并 顧 數 屬 數 屬 數 屬 數 屬 數 屬 數 屬 數 屬 數 屬 數 屬 數
307 308	 文丞乗冗剰城場壌展常 情擾条杖淨状畳穣蒸譲	368 369	税抵挺提梯汀碇禎程締 艇訂諦蹄逓	426	鞭

区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0 1 2		ā4桁 4 5		8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
426 427 428 429		474 475 476 477 478	枠鷲 5 碗 腕	巨魚	号詫	藁蕨	椀湾	548 549 550 551 552	職幢幣幇田 順廂屬 順廂屬 以 順廂屬 以 原 所 原 屬 屬 屬 屬 屬 屬 屬 屬 屬 屬 屬 屬 屬 屬 屬 屬 屬
430 431 432 433 434 435	では、 では、	479 480 481 482 483 484	乖乘 小 小 位 位 位	不 うここの はんしょう かいこう かいこう かいこう はん	象 事 宣 企	舒从位件	于仄估偶	553 554 555 556 557 558	徃徂彿徊很徑徇從徙徘 徠徨徭徼忖忻忤忸忱忝 悳忿怡恠怙恂怩怎怱怛 怕炥怦怏怺恚恁恪恷恟
436 436 437 438 439 440	本翻凡盆 - ま - 摩磨 際麻埋妹 - 下 大 毎 世 積 幕 膜 枕 鮪 柾 年 ・ 様 本 年 世 積 素 末 末	485 486 487 488 489 490 491	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	双倡信领	婁 僖	件做 偿 傳	(現代) (現代) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で	559 560 561 562 563 564 565	情情
440 440 441	味未魅巳箕岬密 蜜湊蓑稔脈妙粍民眠	492 493 494	賃留開業 電温 競問 入口 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	留存货	· 農川冀冤况 で の で の で の で の で の に る に 。 に る に る に 。 に に に 。	艦兀门寇	(分 分 分 形 写 幕 写 幕 写 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系	566 567 568	憇憬憔憚憊憑憫憮懌懊 應懷懈憅懆憺懋罹懍懦 潏嫷蟣嬂懿懽孆儑
441 442		495 496 497 498	儿處床 別却開	清点		鸣 丛	刊劃	569 570 571 572	以及及受
442 443 444	名命明盟迷銘鳴姪牝滅 免棉綿緬面麺 ——• ち ———	499 500 501 502	動物 動甸 動甸 動物	秀剤 対対	利利	勁動軍運] 勗勞] 匆回 匱 匮	573 574 575 576	拆擔拈拜拌拊拂拇抛拉 挌拮拱挧挂挈拯拵捐挾 捏搜掉掖掎掀掫捶掣掏
444 445 446 447	摸模茂妄 孟毛猛盲網耗蒙儲木黙 目杢勿餅尤戻籾貰問悶 紋門匁	503 504 505 506	にのなる にのなる	多額等	30世 雙牙	則變吃	下 原 日 原 日 所 田 明 日 明 田 明 田 明 田 明 田 明 田 明 田 明	577 578 579 580	揉插揶揄搖搴搆搓搦搶 攝搗搨搏摧摰摶摎攪撕 撓撥撩撈撼 艬爘嬻擇緈壁擫燘毉
447 448 449	也治夜爺耶野弥 矢厄役約薬訳躍靖柳薮 鑓	507 508 509 510 511	門 碑 明	1. 哈多	出附名	咆哮	号成 俄 唏	581 582 583 584 585	舉擺文敞師清響與大家 一個
449 450 451 452	愉愈油癒 諭輸唯佑優勇友 育婚 整 養 育 養 育 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養	512 513 514 515 516	1915年1915年1915年1915年1915年1915年1915年1915	写色 医	秋院島	心 原 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	像 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀	586 587 588 589 590	W断无易悬壁 W旅行果咣 听晓晓 大房子等 電車 大房子等 大房 大房子等 大房 大房子等 大房 大房子等 大房 大房子等 大房 大房子等 大房 大房子等 大房 大房 大房 大房 大房 大房 大房 大房 大房 大房 大房 大房 大房 大
452 453 454 455 456	宗与岩雄 (517 518 519 520 521 522	g摩嚼圈 下坿 g鼻囁圐圈址炮	11 色色 12 日本	止坏:	圖禮坩重	最口 園 切 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	591 592 593 594 595	曳易
456 457 458	二 5 編 螺裸来莱頼雷洛絡落酪 乱卵嵐欄濫藍蘭覧	523 524 525	埔坪兵 堡場 塩増	好 空 野 愛 園 懷	行花投票!	期 埋 野 齊	[墅 墹 厭 壑	596 597 598 599	梟梏梭梔條梛梃檮梹桴 梵梠梺椏梍桾椁棊椈棘 椢椦棡椌棍
458 459 460 461 462 463 464 465	利 率硫亮瞭線 離離流廣渊領 華運里流底溪內 華運里流底溪內 華運的 華運的 華運的 一 東東野衛龍 等別 京 漢 時 電 東 京 京 京 京 該 廣 級 深 員 系 員 。 以 為 。 以 為 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	526 527 528 529 530 531 532 533 534	(建夕来 獎为	要之奇意是 接复奕 侫	聖夛奐 妣	彩 美 製 場 場 場	600 601 602 603 604 605 606 607 608	韓國 村本 村本 村本 村本 村本 村本 村本 村本 村本 村本
466 467 468 469 470	理學 東 東 東 東 和 領 一 原 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	535 536 537 538 539 540	姜婀嫋嬌孀學寔寳尹 岑峇崗嵌嶢巓帑、妍婬嫂嬋孑窙寐尅屁屐岔峙嵜嵒嶝轡帛、妍媛闋召霈窹將恇屛妛嵡崟邖嵻巖罹	学位實專屎屬與	学艺夏村員 蜀山拏宦 寛尔 安山	孩宸寥勘	學 窓裏 尨 屹	609 610 611 612 613 614	## # # # # # # # # # # # # # # # # # #
470 471 472 473	露労婁廊弄朗楼榔浪漏牢狼篭老聾蝋郎六麓禄 肋録論	541 542 543 544 545			1.更 記 起 意 証 記 記 差 達 達 達 達 達	H.高.呼 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	咖啡 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山	615 616 617 618 619	類 類 類 類 表 型 で に が に が に が に に が に に が に に が に に が に に に に に に に に に に に に に
473	わ 倭和話歪賄脇惑	546 547	巓巒 解 部 常	影似型	区已 屋帽	巵 頼 頼	帚帙侧幔	620 621	沺泛泯泙泪洟衍洶洫 洽洸洙洵洳洒洌浣涓浤

	区点4桁目	口上		1½-F			区点4桁目
区点 1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0 1 2 3 4	4桁目 5 6	7 8 9	区点 1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
622	为 测测速 测速	695 696	縡縒縱縟緍	縋縢	繆繦縻	768	跟 跣 跼 踈 踉 趺 踝 踞 踐 踟
623 624	(涵) 海河海流海湾海流海河海流海河海流海河海流海河海流海河海流海河海流海河海流海河海流	697	縵縹 繙 繚 繹 縺 續 緩 續 緩 續 緩 續 續 續 續 續 續 續 續 續 續 續 續 續	機緩緩	繝繖繑纖	769 770	深重
625 626	渙湲湟渾渣湫渫湶湍渟 湃渺湎渤滿澈游溂溪溘	698 699	辮艦 纈 纉 績	[纒 纐	纓纔纖	771 772	滿蹕蹶蹲蹼躁躇쪫躄 蹪躑躔躙躪 鐛躾軅軈軖軛軣 蛈軤
627		700		罐网	空風器	772 773	躊躇 ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ
628 629	溥滂溟潁漑灌滬滸滾漿 滲漱滯漲滌	701 702	纖囊響器震響器電響器三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	討絹	熊幕韉羯羲羹	774 775	<u>軾輊輅輕輒</u> 蝂輓輜輟輛 輌輦輳輻輹轅轂輾轌轉
630 631	漾漓滷澆潺潸澁澀潯	703 704		2 翠 郊	多翔翡	776 777	轆轎轗轜轢轣蠦辜辟辣
632	潛潛潭澂潼潘澎澑濂潦 澳黈澡澤澹濆霪濟濕瀆	705	弱 州 羽 翘 削 耙 耜 耡 耨 則	記載	至木松聆話聘	778	
633 634	濔濘濱濮濛瀉瀋濺瀑瀁 瀏濾瀛瀚潴瀝瀘瀟瀰瀾	706 707	耙 智 財 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	聲聰盲計	聶 聹 聽 脉 冒 肬	779 780	远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远
635	冼溥滲 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	708	聚智 單層 單層 單層 單層 單層 單層 医鼻肿	胚腔	罕羆羯翕耋聆聶肭脉罔羃羲翔耒聒聹冐胯罘羈羹翡耘聘聽肬胱	781	辭远谷 远邊鄂縣 遭激 遭到 通過 遭激 遭到 通過 遭遇 遭遇 通過 强强 不可以 追述 通過 医甲基二进 通知 医甲基二进 通知 医甲基二进 医甲基二进 医甲基二甲基甲基二甲基甲基二甲基甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲
636 637	思	709 710		DITT 034	na na na	782 783	'今R' 일R' 얼R' 몰R 器R 품R 표T 표한 표단 표단
638 639	海 M	711 712	腦腴膃膈膊	斯 所 膀 膵 脈 骨 脂 に 弱 に 弱 に 弱 に の に 。 に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 に 。 に 。 に る に る に る に る に 。 に る に 。 に る に る に る に 。 に に に に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。	膠膕膤 膸膽聲	784 785	那所爾里爾斯斯爾里爾斯斯爾斯爾里爾斯斯爾里爾斯爾里爾爾斯爾爾爾爾斯爾斯爾斯爾爾爾爾斯爾斯爾斯爾斯爾斯爾斯爾斯爾斯斯爾斯
640	及 為	713	膣腟膓膩膰	張麗	臈臚 臟	786	趴金劫級釵釶鈞新變鈬
641 642	於愛燿爍爐爛爨爭爬爰 爲爻爼爿牀牆牋牘牴牾 犂犁犇犒犖犢犧犹犲狃	714 715	臠臧臺臻 舍舐舖舩舫	异合	舅與舊解艙艘	787 788	新金数数数数数数数数 金数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数
643 644	一种	716 717	ne ne ne ne ne ne ne ne ne ne ne ne ne n	艨艪	艫舮艱	789 790	並 報 姚 郝 逌
645	猗猊猜猖猝猴猯猩猥猾 獎獏默獗癐獨嬣獸獵獻 獺珈玳珎玻珀珥珮珞璢	718	置 有 首 著	母莓	罗芬苡 范苻苹	791	錙錢錚錣錺錵錻鍜鍠 鍼鍮鍖鎑鎬鎭鎔鍅鏖鏗 鏨鏥鏘鏃鏝鏐鏈鏤鐚鐔
646 647	獺珈玳珎玻珀珥珮珞璢 琅瑯琥语班砝猳琿瑟瑙	719 720	一	英荷	茄麦荟	792 793	鏨鏥鏘鏃鏝鏐鏈鏤鐚鐔 繳鐃繙鏡鐶鐫鐵鐡鐡緵
648	报	721	茯諾諾蓋 莫莎莇莊荼	雄莪	茹 荐 荅 莶 茏 茏	794	y 整致鑒 鐵網 建设度 鐵
649 650		722 723	吳沙助壯等 莨菴萱菫崑 幕長波菲萍	光豆豆菽菜	荵莠莉 菘萋菁	795 796	鑷鑚鑚鑼鐢 欔 製 間 間 間 間 間 間 間 間 関 間 間 関 関 関 関 関 関 関 関
651 652	· 爱姓 医 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	724	舍艝艷苣苞 茯莫茛蒂菻蒂蒿莠蓼 薨迟骶艚则苟茆鼓茫莎菴長葭葩筯蔡蕀藆肅貓壁坟苒苣靣艺勘萱菠嵙葆蓙蓿蕣蘂蔷剑臃贫百菜茗荔莊童菲萼萬蓍蓴蕘蓝碎		莽萸蔆 葫蒭葭	797 798	金羅 医甲基磺酸 医甲基甲基二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
653	 	726	帯葩葆萬葯	施高	50 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	799	
654 655	置	727 728	高	修辱	秦蓆蔥	800 801	隐险 医 唑 愿 酶 + * * * # # # # # # # # # # # # # # # #
656 657	痣痞痾痿痼瘁痰痺痲痳 瘋瘍瘉瘟瘧瘠瘡瘢瘤瘴	729 730	蓼棘蕣蕘蕈	菠菇菇		802 803	險隊隱隲ຂ囖隶隸隹睢 雋雉雍襍雜霍雕雹霪霪 霧霓靏靏 露露露露露 於重
658	瘰瘻癎癈癆癜癘癡癢癨	731	· 蓼菇 華麗	薀薤	薈薑薊 蕷薑稜	804	霹霽霾靄繋靈霖繋齢靠
659 660	癩癪癧癬癰 癲癶癸發皀皃皈皋皎	732 733	精 齊 趣 量 数 蘊 蘓 葙 藾 藺	褐 警	藥藜藹蘚	805 806	靤覷靨勒靫靱靹鞅靼鞁 靸鞒鞋鞪鞐鞜鞨鞦豵鞳 鞴躂韆韈韋韜韭齏韲竟
661 662	院告查養書級索湯	734 735	尼馬 虔 號 戲 朝 蚌 蚶 蚯 蛄	雷衄	砂岩砂	807 808	## ## ## ## ## # # # # # # # # # # # #
663	盍盖盒盞盡盥盧盪蘯盻 眈眇眄眩眤真眥眦眛眷	736	加加 井 水 井 が	蘇螺	蛉蠣蚫蜒蜆蜈	809	[EB XH EB XH 49]
664 665	股	737 738	型蜀蜷蝴 金蟾蜍虫蚊蜥蝨螃蝽蝗蝓蜂虫蚊蜥蝨螃蝽蝗蝓蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂蜂	如蛛蛛蝠	蛚蜴蜿蜗蜗	810 811	顱顴顳颪颯颱颶飄飃飆飳飫餃餉錽餔鮽饀餝
666 667	問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 是 是 是 是 是	739 740	蜷 蜻 蛆 蝗 虫 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺 螺	R .		812 813	
668	協 础 付 礎 码 付 礎 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份	741	蝴	受整	螂 螯 蟆 螻 蠓 蠓 蠓 蠓 繋	814	B饐) 以
669 670	陪碌碣值區碯磑磆磋磔 碾碼磅磊磬 磧碍с蹬礇礒礑鞖	742 743			夷 寿 緣	815 816	馬勒縣
671	傑 祀 刊 祗 崇 祚 秘 极 祺 禄	744	S	電影社科神磁器	蓑裳袞 袮袙袢	817	驅形 影響 聽
672 673		745 746	和在性的核	杉松	かた性 裔裘裙	818 819	
674 675	中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中	747 748	後表 竹 物 教	複補	褄 褌 褊 襄 褻 褶	820 821	」 電影量影響 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影
676	松 栗 板 株 標 標 に に で に に に に に に に に に に に に に	749	球衄衵袍裝褓樓 覈覺訃訟壞衂衽袲裹褒襌襦覊覽訖誑恋衒袵袰褂褞褝繿覓覿訐靐虧衲袿裼縟檔櫇覘觀訌醓磐僑衲社影槌髮櫗姼劘詽靐	2 1///0 13.24	48) TT 7F5	822	魎 魑 靨 鲂 鲊 鮃 鮑 馸 鮗 鮟
677 678	克森峡谷 美球笙 医唇囊球管 克森峡谷 医克森峡谷 医克里克斯氏 医克里克克斯氏 医克里克克克斯氏 医克里克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	750 751		税 儭 儬 覩 覩	襷 襾 覃 覬 覯 覲	823 824	魎魑魘魴鮓鮃鮑鮖鮗鮟 鮠鮨鮴鯀鯊鮹鯆鯏鯑鯒 鯣鯢鯤鯔鯡鰺鯲鯱鯰鰕
679 680	答 第 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	752 753	覺覽 觀 觀 觚 卦 訖 訐 訐 塾	觜觝	解 解 調 記 記	825 826	鰔鰉鰓鯺鰆鰈鰒鰊鰄鰮 鰛鰥鰤鰡鰰鱇鰲鱆鰾鱚
1 004	管笄筍笋筌筅筵筥筴 筧筰筱筬筮箝箘箟箍箜		治抵置狹縮	調調	誅跳誄	007	
682	创 溪 帚 爭 争 服 匧 皇 侯 散 箴 篆 篝 篩 簑 簑 篦 篥 籠 讐	755 756		前課	詳詳調	828 829	
684 685	族	757 758	編製哥譽語	認認	證 謗謠	830 831	鵝鵞鵤鵑鵐鵙鵲鶉鶇
686	藤籟鑑鑑篇離料粃粐粵	759	證蓄講讀	大叶	一	832	務
687 688	后 粢 粫 秱 桕 粳 粲 粱 粮 粹 粽 糀 糅 糂 稼 糒 糜 糢 鸒 羺	760 761	課營譯證	營讀	讌 讎 讒 豈 豌 硻	833 834	,
689 690	糲糴糶糺紆 紂妘纵蚉絧 <i>蚧쾋綥妐</i>	762 763	豐家豢豬多細細細細細	豺貂	貂 鄉額	835 836	整靡覺黎黏黐黔黜點黝 點點 當 點 斷 嚴 點 點 點
691	約	764	建 机 张 型 费	態度	寶寶	837	電整整鼓擊用鼬鼾齊齒
692 693	經 務 係 殺 絽 綛 綺 緊 綣 綵 編 綽 綫 總 綢 綯 縣 綸 綟 綰	765 766	賻贄資資質 賍贔贖赧結	福 題 記 記 起 却	監 質 順	838 839	sa sa sa sa sa sa sa sa
694	見句箴族筆籘粭粽糲 紵經緇緘杞等第肇簽鑑兩粨糘赶紊桁蒸簽。整實籍敬和核科紊桁級網級宣雙等實施和核科紊桁級網級宣雙等實施批發模 紮絮聚熱網級電管雙等實施批發模 紫絮聚熱網網線排發 紫紫紫絲網網線網線網線網線網線網線網線網線網線網線網線網線網線網線網線網線網線網	767	治海淀漏龜證 讓豐狸貳賻賍趾試誘聽調音踏響罐豢貎貶贅贖跏趺誥哥擊蘛擊罐豢貎貶贅贖跏趺詰壽離聽繼豕貎貳聲轟趺	跌跛	跋跪跫	840	葬 槇遙瑤凜熙